

### солцат уцачи

### ЖУРНАЛ ДЛЯ СИЛЬНЫХ ЖЕСТКИХ мужчин

Главный

редактор Михаил ЕФИМОВ

Зам. главного

редактора Игорь МИХАЙЛОВ

Ответственный секретарь

Олег ЗИНОВЬЕВ

Специальный

корреспондент Олег КОЛОМИЕЦ

Эксперт-

консультант Дмитрий ШИРЯЕВ

Экономический

отдел Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ

Отдел рекламы Сергей КОЛОМНИН

Отдел Олег УТИКЕЕВ распространения Николай ДАРИНСКИЙ

Телефон/факс редакции: (095) 958-1699. (095) 237-6270 Адрес редакции: 113162, Москва, ул. Люсиновская, 68. E-mail: soldatudachi@soldatudachi.ru http://www.soldatudachi.ru

> По вопросам рекламы и аспространения звонить 958-1699, 237-6270.

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей.

Учредитель и издатель: ООО «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 13. 06. 2002

Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство ПИ № 77 - 5801 от 20. 11. 2000

Цена свободная.

Подписные индексы: 71223 по каталогу Роспечати 26319 по Объединенному каталогу (адресная подписка)

© «Солдат удачи», 000 «Солдат удачи» Soldier Of Fortune Magazine Inc.

Допечатный процесс: компания «ПАПИЛЛОНС»



Отпечатано в типографии ИПП "Кострома" Заказ№ 1008.

Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод - 21 тыс. экз.

Точка зрения редакции не обязательно совпадает с мнением авторов

К сведению авторов! Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы. Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или воспроизведение в любом ином виде целиком или по частям материалов из журнала «Солдат удачи» без ведома и согласия редакции запрещается.

### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

### Михаил ЕФИМОВ

### «Люди, будьте бдительны!»

Накануне визита президента США Джорджа Буша в Россию в Вашингтоне разгорелся скандал. Американцев волновал единственный вопрос: знал ли Буш о готовящихся 11 сентября ударах террористов и если знал, то почему не принял соответствующие меры?

Администрация Белого дома принимала все меры, чтобы убедить нацию: президент не виноват.

Сначала утверждалось, что данные разведки были слишком размытыми, неконкретными и не содержали сведений об ударах.

Потом в газеты попали сведения о том, что за несколько дней до ударов президенту вручили доклад, в котором сообщалось о подготовке терактов.

В нем, оказывается, был также план будущей военной операции США в Афганистане. Но Осама бен Ладен опередил Буша.

Позже под воздействием СМИ пресс-секретарь Белого дома Ари Флейшер заявил, что документ действительно был, но к президенту не попал. Его слова подтвердила Кондолиза Райс. Оказывается, 11 сентября секретный доклад находился на ее столе и Буш о нем не ведал.

Однако секретарь-республиканец Ричард Шелби нашел-таки доказательства того, что администрация Джорджа Буша должна была предвидеть теракт в США. Оказывается, за два месяца до удара по Нью-Йорку и Вашингтону агент ФБР доносил своему руководству: в летной школе в штате Аризона проходят обучение восемь арабов. За месяц до трагедии другой агент докладывал наверх, что арестованный недавно француз марокканского происхождения Закарис Муссауи, проходивший летное обучение, «давно что-то задумал».

И, наконец, сам директор ФБР на закрытых слушаниях признал, что этот агент прямо указывал на планы террористов «направить самолет на башню Всемирного торгового центра».

Что и говорить, сообщение агента ФБР Миннеаполиса было слишком фантастичным, дабы в него поверить. Могучая страна, сильнейшие спецслужбы, высокопрофессиональная армия... А президент тоже ведь вполне земной человек. И он может ошибаться. Только вот ошибка эта дорого стоила Соединенным Штатам. Оттого и скандал такой силы разгорелся в Вашингтоне.

Сложно сказать, все ли было так, как пишут СМИ, расследуют парламентарии, негодует конгрессмен Шелби. Дело в том, что, к глубокому сожалению, Джордж Буш не первый, но хотелось бы верить - последний в череде лидеров государств, которые не поверили разведке. Скажем даже мягче: не обратили внимания на сигналы спецслужб.

В этом вся трагедия.

Тайна, за которую борется разведчик, нередко рискуя собой, должна отвечать определенным требованиям. И в частности, она должна быть достоверной, точной, своевременной. Но самое главное - она должна убедить руководство страны использовать ее исторически эффективно.

Но, увы, сколько тайн разведки прошло мимо сердец правителей, не тронув их. И потом за это расплачивались сотни, тысячи, а порой и миллионы.

Сталин не поверил Зорге и оказался не готовым к страшному удару фашистской Германии по Советскому Союзу. Париж не поверил своему тайному агенту, который предупреждал о сроках и планах нападения Гитлера на Австрию, Чехословакию, Польшу и даже... на Францию.

Американцы знали о движении японского флота к Гавайским островам и недооценили информацию, которая была в их руках. Получили Перл-Харбор.

Выходит, что история ничему не учит. Но она крепко наказывает за незнание ее уроков.

... Через два месяца - скорбная годовщина страшного террористического акта в США. Трудно сказать, чем закончится скандал в Вашингтоне. Если в ходе расследования вскроются какие-либо новые неизвестные подробности вокруг ударов пилотов-камикадзе, то Бушу и его администрации придется туго.

Но дело не только в Буше, его рейтинге, в скандале. Сегодня уже никто не сомневается, сколь хрупок современный мир. Даже мир, окруженный армадой авианосцев и тысячами ядерных ракет. И потому хочется вспомнить порядком забытые ныне слова Юлиуса Фучика: «Люди, будьте бдительны!»

### Уважаемые читатели!

Подписывайтесь на наш журнал! Это выгодно вам и журналу! Всем, приславшим в редакцию копию почтового купона на 2-е полугодие, направим бесплатно спецвыпуск журнала - «Терроризм и антитерроризм».



(0.011.01) NUMBER 719412002

### СОДЕРЖАНИЕ

### Горячие будни

### Сюжеты и приметы Юрий ЗАРЕЦКИЙ

4

- Снайпер-то где сидел?

- В кабине крана. Управляемую ракету ему прямо в окошко вогнал... Напоследок он тоже летчиком стал.

- Да-а... Покувыркались... «Ласточка» жить будет?

 За пару дней на крыло поставим, и вы немного передохнете. Кстати, мужики там уже... организовали. Пошли... по паре капель.

- Давай, а то меня трясти начинает.

### Актуально

### Правда войны

### «Сучка»

### Александр КРЫЛОВ

8

– Т-ты на это, бля, посмотри! – Бешеный двумя пальцами сдернул ворот кофточки с правого плеча девушки. На белом теле выше подмышки рядом с бретелькой бюстгальтера отчетливо запечатлелся желтоватого тенка синяк – типичный след отдачи винтовочного приклада. – Во, к

### Терроризм как он есть

### Мира у террористов не выпросишь

Сергей СЕМЕНОВ

...На моих глазах троих летчиков и двух милиционеров расстреляли. Их потом на носилках в морг, кажется, унесли. Их рядом так поставили и... Да какое там в голову! В голову, ноги, тело – очередями автоматов сплошное решето сделали. Их сразу человек по семь-восемь становилось, у каждого в магазине по сорок пять патронов и они еще сорок шестой в затвор вставляли. И вот этот магазин – полностью по людям...

### Разрешите доложить

1

### Рассказывает очевидец

### Последняя база империи

Валентин КОЗЛОВ

18

Территория базы была огромна. Только чтобы объехать ее, на попанном автобусе потребовалось около трех часов. Почти везде сохранилась более чем стокилометровая дорога – частью заасфальтированная, частью с металлическим рифленым покрытием. Несколько десятков разных укрытий полевого типа, столько же складских легких сборных металлических сооружений. Среди них два вместительных, предназначенных для морга.

### Только в «Солдате удачи»

### Тайный связник Хрущева и Кеннеди

Павел ПЕГОВ

22

Резидентура в Вашингтоне не на шутку встревожилась. Кто такой Большаков, а кто – Кеннеди? Фигуры столь разной политической величины, что их встречу резидент просто не мог себе представить. И поэтому Большакову запретили встречу. Георгий Никитович позвонил Хоулмену и извинился, что встретиться с Кеннеди не сможет. И тем не менее, несмотря на запрет, через несколько дней встреча состоялась. 9 Мая 1961 года Хоулмен пригласил Большакова на ланч, а вечером отвез к Роберту Кеннеди.

### Боевой опыт

Как воевать в «неправильной» войне Сергей КОЛЬЦОВ

«Я стоял, прижавшись спиной к забору. Ствол автомата уперся мне в живот. Все тело свело мелкой дрожью. Мысленно я уж прощался с родными. Боевик пьяно усмехался, метрах в 20 стояли еще двое», - так вспоминал подполковник Артюховский (фамилия изменена) эпизод своей биографии, произошедший с ним летом 1992 года в Закавказье.

Галерея

### Средства индивидуальной бронезащиты

Пуля ударила в бронежилет...

Юрий ФОКИН

Тяжесть огнестрельной травмы в БЖ зависит от нескольких факторов. Прежде всего от баллистических характеристик ранящего снаряда, дистанции выстрела и типа бронежилета. Предназначение бронеодежды не только в том, чтобы остановить снаряд, но и максимально погасить так называемую заброневую кинетическую энергию.

### Боевые возможности «личной артиллерии»

Гранатой - огонь!

Сергей ЕВТЕХОВ

Ф-1, она же «лимонка», «ананас» или «черепаха», строго говоря, не является чисто отечественной разработкой и имеет англо-французские корни. В СССР был доработан корпус, изменена технология снаряжения и дважды заменен запал.

### Азбука выживания

### «Мой костер в тумане светит

Для того чтобы направлять тепло от костра в нужном направлении и защищать огонь от ветра, желательно соорудить вокруг очага стенку-отражатель из камней или бревен. Если лагерь находится у скалы, не разжигайте костер непосредственно у ее подножия - лучше организуйте стоянку таким образом, чтобы убежище находилось между костром и скалой.

### Оружие и снаряжение спецназа

«Каштан», «Бизон» и т.п.

Олег СКИРА, Дмитрий ШИРЯЕВ

Внешне «Каштан» напоминает австрийский пистолет-пулемет фирмы «Штейер», но по конструкции значительно отличается в лучшую сторону: ковровский пистолет-пулемет меньше по размерам и более удобен для использования в качестве оружия спецназа.

### Звезды отечественного снайпинга

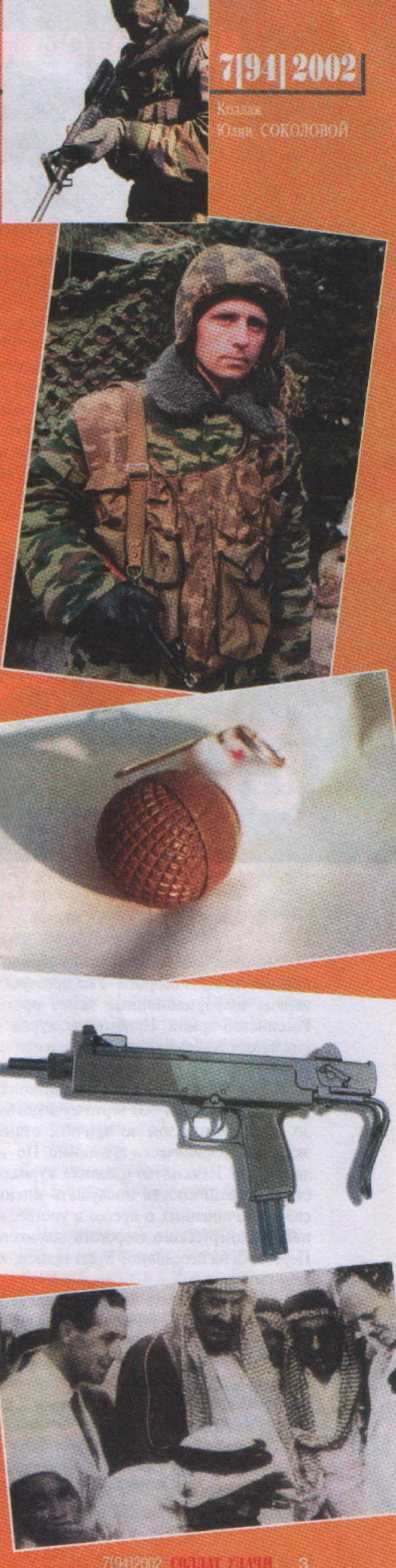
Второго выстрела не дано...

Анатолий ДОКУЧАЕВ

...Три дня она вела усиленное наблюдение. Все повторялось, как по расписанию. На четвертый день уставшая, разнервничавшаяся, Лидия решает «снять» его. Как только солдат появился, взяла его на мушку. Однако раздался глухой щелчок выстрела, и она почувствовала во рту привкус крови, а затем на приклад винтовки закапали алые пятна.

Персидский залив и США: нефть и проблемы

Карин КНАЙСЛ, «ОМZ»





**Юрий ЗАРЕЦКИЙ**Фото Сергея БАЛАКЛЕЕВА, Сергея СИДОРОВА

### CHORKETBI MITPHINETIBLE

### Аэродром Моздок

Маховик наведения конституционного порядка набирал обороты. Уже прозвучали первые информационные залпы против Российской армии. Прибывшие журналисты натолкнулись на ледяное «гостеприимство» летчиков. Все попытки разговорить авиаторов закончились безрезультатно. На просьбу посмотреть быт вертолетчиков было отвечено отказом по причине отдыха экипажей. Юридически правильно. По-человечески? Начальство избавило журналистов от возможности послушать мнение своих подчиненных о прессе с употреблением среднерусского дворового лексикона. Перевозка на передовую? Будет приказ, задачу выполним.

...Около вертолета на промозглом ветру стояли несколько офицеров, журналистов и операторов. Командир экипажа хлопнул ладонью по двери вертолета в грузовую кабину. В открывшемся проеме появился борттехник, установил входной трап и выскочил из вертолета.

- Почему люди на улице торчат? спросил командир.
  - Предлагал, но они с журналистами...
  - Тебя-то чем обидели?

- Да полчаса по стоянке тыкались от борта к борту, а потом решили нашу ласточку поснимать.
  - Тебе жалко?
- Ага. Суеверный я. Вот пусть часов в десять вечера, когда караул заступит, приходят и снимают, - изобразив саму невинность, ответил борттехник.

Подъехал уазик. Командир доложил прибывшему полковнику о готовности к выполнению поставленной задачи и попросил еще раз уточнить координаты точки назначения.

- Давайте карту, покажу.
- Штурман! произнес командир и взял протянутую полетную карту.

Операторы телеканалов вскинули на плечи камеры. Как гончая, почуявшая добычу, приготовились к съемке. Отличная картинка для репортажа. Командование мотострелков и авиации согласовывает планы своих действий.

- Мужики, мы не в цирке. Снимать не надо, - тихо, но решительно сказал командир.
- Это необходимо для нашей работы, парировал один из операторов и, глядя на полковника, добавил: - Опять детские суеверия?

- У нас экипаж стеснительный, - начал сглаживать углы старший офицер. - Сейчас прилетим на место, там и поснимаете.

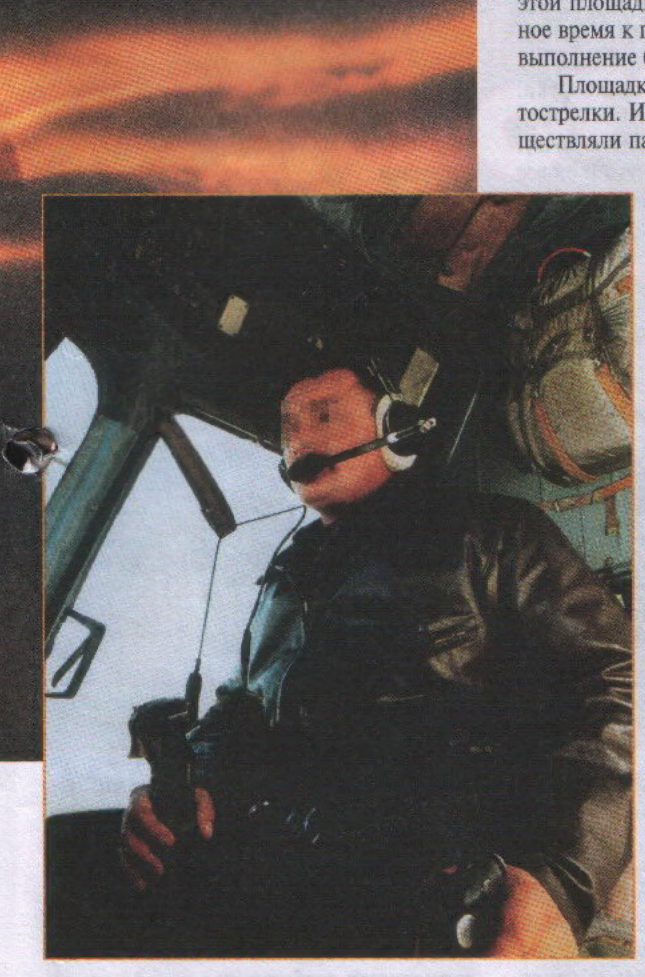
Операторы сразу обмякли, но один из них, отступив назад, шагнул за спины офицеров. Карта с военными пометками. Пальцы рук, упирающиеся в населенные пункты Чечни. Неплохой кадр. В последний момент камера, вместо того чтобы начать съемку, потеряла признаки жизни. Оператор быстро осмотрел ее. Все исправно, все работает. Привычным рывком отправил камеру на плечо. Толчок в бок заставил журналиста сделать по инерции несколько шагов в сторону.

- Вам что, делать нечего? возмутился оператор. Что за шутки?
- Командир запретил, спокойно ответил бортач и шагнул вперед, встав за спиной командира.

Офицеры прекратили обсуждение, переглянулись...

- Кому-то скучно? рыкнул командир, оглянувшись на экипаж.
- Там обозначения по вчерашнему послеобеденному маршруту, - тихо сказал летчик-штурман.

Все замерли на мгновение, пытаясь понять смысл сказанного. Полетная карта



была тут же возвращена праваку. Экипаж вертолета направился к «ласточке». Пора лететь.

### Площадка подскока «Толстой Юрт»

После прибытия на площадку подскока сопровождающий журналистов офицер быстро организовал транспорт. Все вместе они убыли за материалом для репортажей.

Перед этим операторы успели снять площадку и подготовку вертолетов Ми-24 к боевому вылету. Один из техников, заметив работу операторов, разразился ненормативной лексикой. С какой-то железкой в руках он направился в их сторону явно не с дружескими намерениями. Связываться с очередным «бешеным» у журналистов не было желания, да и машина появилась вовремя. Может, в другом месте военные более спокойные...

Площадка подскока была сделана по

предложению вертолетчиков. Свое наименование она получила по ближайшему населенному пункту. Каждое утро на нее перебазировалась группа Ми-24. Для обеспечения работы боевых вертолетов Ми-6 доставляли топливо и боеприпасы. С наступлением сумерек «двадцатьчетвертые» возвращались на аэродром Моздок. Благодаря этой площадке летчики сократили подлетное время к передовой и расход топлива на выполнение боевых вылетов.

Площадку круглосуточно охраняли мотострелки. Инженерное оборудование осуществляли параллельно с боевыми вылета-

ми. Расчистили вертолетные стоянки. Сделали их обваловку на случай возможного обстрела боевиками. Это позволило также скрыть от постороннего взгляда подготовку к боевым вылетам.

...Пятый вылет за сегодняшний день. На повестке дня две проблемы: снайпер, сидящий в печенках у матушки-пехоты, и группа гранатометчиков, меняющих свои позиции после каждого выстрела.

Одна пара ушла, а другая произвела посадку. Экипажи обмениваются впечатлениями, уточняют, как будут работать на следующем вылете. Специалисты группы авиационного вооружения снаряжают вертолеты к предстоящему вылету. К работе техники у летчиков замечаний нет, поэтому остальной техсостав подключается к зарядке универсальных блоков «карандашами»... Через несколько минут неуправляемые ракеты,

оставляя дымные шлейфы, понесутся к выбранным целям...

### Птицу видно по полету

Как в авиации узнают о неприятностях? Не только по радиообмену. Каждый летчик имеет свой почерк, который заметен специалисту. Вот заходит на посадку вертолет. Его командир подобно школяру старательно «выводит линию полета». Другая машина отходит в сторону, не мешая заниматься «правописанием». Задерживается вылет готовой пары. Конвейер дал какой-то сбой. Все начинают оглядываться на руководителя посадки. Он ведет переговоры по радиостанции, цепко удерживая сосредоточенным взглядом «школяра». Сейчас с вопросами к нему лучше не подходить. И так понятно: у мужиков неприятности. Любой знающий цену полета в этот момент в душе желает экипажу удачной посадки.

Вертолет на стоянке. Выключены двигатели. Лопасти винтов останавливаются и устало склоняются к земле. Вокруг начинается суета. Здесь все знают, кому что делать. Брошенный вскользь взгляд обжигается об обшивку вертолета, разорванную пулями. В таких случаях не бывает своих и чужих спецов. Лишняя пара глаз не помешает при осмотре машины. О замеченных повреждениях каждый докладывает бортовому технику или инженеру. «Ласточка», судя по полученным повреждениям, попала под свинцовый дождь. Экипажу повезло, что он дотянул до площадки подскока. Специалисты уже определяют, что можно восстановить, а что подлежит замене. Мы на войне. «Маслопупам» (так именуют в шутку техсостав) предстоит бессонная ночь. Для начала придется повозиться с лопастями несущего винта.

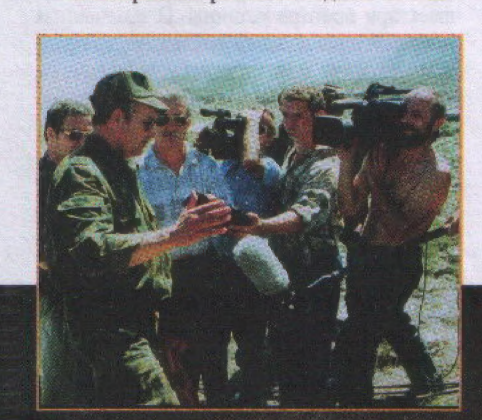
Командир экипажа и летчик-оператор еще «не отошли» от боя. Курят в стороне, щурятся от сизого сигаретного дыма. Рядом - руководитель посадки и инженер. Ждут, когда летчики немного «оттают». Вместе с экипажем второй «двадцатьчетверки» подходит к ним и экипаж «восьмерки». Для постороннего разговор авиаторов показался бы на первый взгляд несвязным, постоянно перескакивающим с одного на другое.

- С днем рождения...
- Сам заметил или после команды авианаводчика отвалил?
- Да какой там... Эти орлы только снайпера сняли, и мы на боевом...
  - Так на повторный бы...
- Ага! Потом где этого «абрека» с ДШК искать?
- Отвернули... и бок подставили. Он нас в два счета уделал бы...
- Серега в девятиэтажке ДШК разглядел. Ну и влепил туда управляемой... Тут уже авианаводчик орет: «Отворачивай, по тебе справа работают!»
  - Я думал, он про нашего говорил.
- Взаимно... пока по хвостовой балке не застучало. Свернешь - пуск сорвешь. Потом на повторный, головой в петлю? Грамотные гады. На кого ни заходи, а бок подставишь.
  - Снайпер-то где сидел?
- В кабине крана. Управляемую ракету ему прямо в окошко вогнал... Напоследок он тоже летчиком стал.
- Да-а... Покувыркались... «Ласточка» жить будет?
- За пару дней на крыло поставим, и вы немного передохнете. Кстати, мужики там уже... организовали. Пошли... по паре капель.
  - Давай, а то меня трясти начинает.
- Да видно, руки вон ходуном ходят. После такой мясорубки и хуже бывает. Идите, мы тут без вас разберемся. Вы в себе только не держите. Выговоритесь, легче будет...

### Огневая дуэль (Глазами летчика-оператора)

Пара минут - и ты словно попадаешь в другой мир. Здесь идет бой. Не условный, не киношный, а взаправдашний, самый что ни на есть настоящий.

На окраине Грозного в одном из мик-



что в это время находится за пределами туннеля, для меня не существует.

Среди свиста лопастей и рева двигателей раздался хлопок. Это из контейнера вырвалась на волю и, повинуясь моим командам, уходит в направлении врага управляемая ракета. Секунды, обретающие вечность. В оптике прицела увеличивается окно дома, изрыгающее для меня смерть. Вот уже видны в глубине комнаты на треноге клокочущий ДШК и бородач, крепко его сжимающий. Он не сидит сложа руки: вглядываясь через прицел пулемета в силуэт вертушки, ищет ее самую слабую точку. Своим звериным внутренним чутьем он все понимает, однако борется с желанием на градус, на миллиметры повернуть ствол таться у вертолета и «развлекать» представителей прессы, пока не подъедут остальные их собратья. На вопросы о возможностях нашей техники, о нумерации авиационных частей и местах их базирования летчики отвечали неописуемой глупостью. Говоря проще, несли полный бред. Они были злы на «умника», снимавшего вертолет перед боевым вылетом. Он не верил в наши приметы, но жизнь доказала нам обратное. Объяснения про обычные совпадения в этих случаях мало убедительны.

Командир скрипнул зубами, когда журналисты сфотографировались на фоне вертушки.

Взлетали в сумерках. Набор высоты. Ночью на пределе здесь не летают. С пло-

рорайонов «духи» организовали хорошую оборону. Вертолетам здесь места для маневра нет. Авианаводчик старается не оставить нас без работы. На каждый заход он определяет цель, которую надо «приласкать», чтобы мужикам на земле было проще продвинуться вперед.

Левая многоэтажка... Первый подъезд, третий этаж... Гранатомет...

Мы на боевом курсе. Командир делает залп неуправляемыми ракетами. Через секунды сизо-черные шапки взрывов украшают здание.

- Там же, первый подъезд справа! А на третьем этаже первое окно слева... Стрел-ковое...
- Принял. Можно было сразу сказать, бурчит в эфир командир, доворачивая вертолет.

Рычание пулемета, извергнувшего свои «гостинцы», и уход на повторный. Через минуту опять на боевом. Очередная цель ожидает нашего жаркого «радушия».

На войне все чувства обостряются. Как можно в полете заметить в одной из комнат ДШК, объяснить не могу. Может, это случайность. Но, когда он появился в оптике прицела, все остальные цели отошли в сторону. Нам бы пару километров про запас. Командир принял решение. Это наш главный враг. Уничтожить!

Огневая дуэль. Сейчас не до размышлений и нет времени оглядываться по сторонам. Весь мир сузился до размеров точки прицеливания. Туннель, соединивший на своих противоположных концах меня и цель. Из него может выйти только победитель, здесь одностороннее движение. Все,

своего оружия, стегануть очередью по летящей ракете и сломать траекторию ее полета. Чего делать никак нельзя. Ведь спасение - это прежде всего стать невидимым для летчика-оператора. Для чего надо убить его. И только тогда, исхлестав огненной плеткой вертолет, сможешь увидеть, как эта объятая пламенем консервная банка прервет свой полет и горящей кляксой упадет на землю...

...Но ты опоздал, враг. Ракета влетает в комнату. Огненный шар заполняет оптику моего прицела. Инстинктивно откидываю свое тело назад. Чтобы не обжечься. Победа! Волна страха ушла. Радость жизни подхватывает меня.

Командир кидает вертолет в разворот и хвалит по переговорному:

- Молодец, Серега!
- in the later of the state of
- Серега!.. Ты ранен?!. Серега!!!
- Все нормально, командир... отзывается сиплый голос. - Идем домой?
- Да, на площадку, облегченно подводит итог командир. - Передохни, я сам справлюсь.

### Возвращение

Приехали журналисты. Но не все. У экипажа Ми-8 задача была простая. Топ-

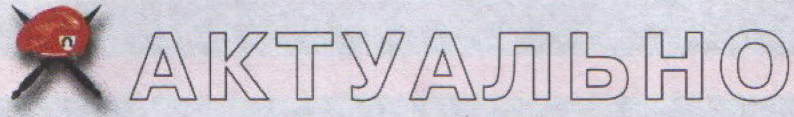
щадки «Толстой Юрт» сообщили, что наблюдают работу стрелкового оружия по вертолету. Кровавые пунктирные линии тянулись к воздушному извозчику. Заняли безопасную высоту, полет стал скучным и будничным.

После посадки в Моздоке один из журналистов сообщил, что видел, как по вертолету стреляли после взлета. Экипаж переглянулся.

- Вам, наверное, показалось, улыбаясь, ответил командир.
- Да что я, в армии не служил?! На земле вспышки, как от сварки, и трассы в нашу сторону, - настаивал на своем пассажир.
- Мы летали над территорией, контролируемой нашими войсками, - успокоил штурман.
- Тем более что оружия у мирных жителей Чечни нет, - пробурчал бортач и засиял улыбкой.

Журналист удивленно посмотрел еще раз на экипаж и бросился догонять ушедшую группу.

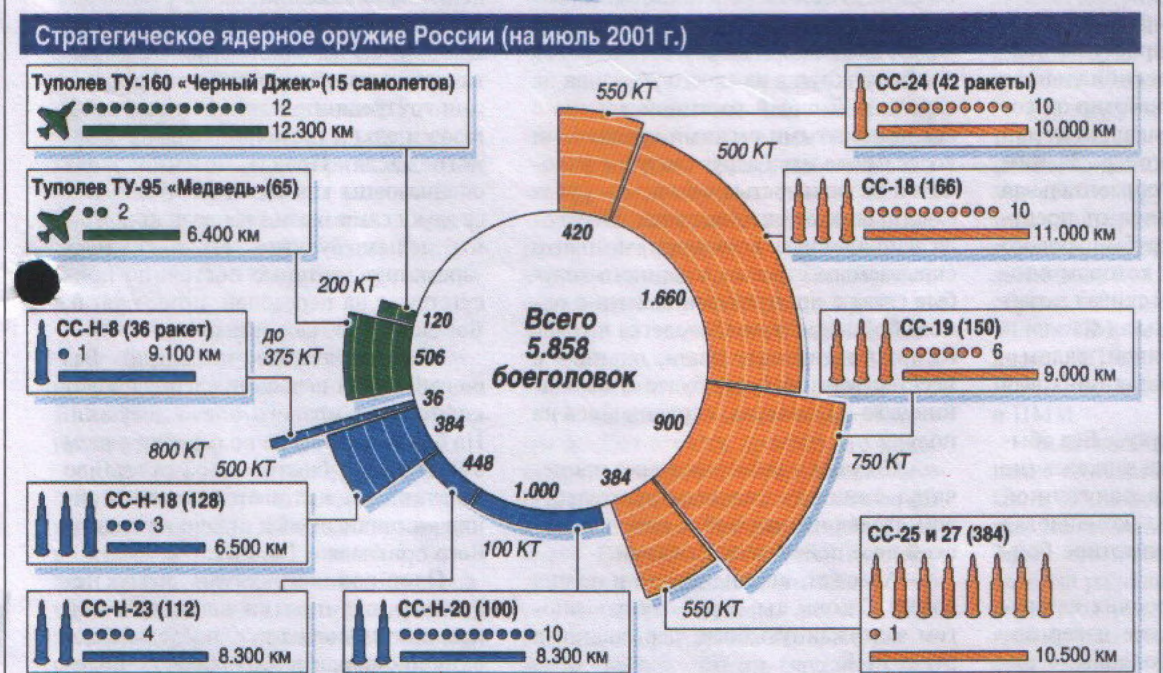
- Неприятность маленькая, наверное, и фотография будет такой же, - подвел итог разговора командир экипажа и, задумчиво глядя в открытый блистер, добавил:
  - Суеверный народ эти летчики... 💌



### США - РОССИЯ: ЯДЕРНЫЕ АРСЕНАЛЫ Подписан Договор между Россией и США о сокращении стратегических ОБОЗНАЧЕНИЯ наступательных потенциалов. К 31 декабря 2012 года суммарное количество ядерных боеголовок дальнего действия, размещенных в стартовых шахтах, 200 KT на бомбардировщиках и подводных лодках, не должно превышать 1.700 - 2.200 единиц 600 Стратегическое ядерное оружие США (на январь 2001 г.) Системы доставки Под «стратегическим» В-52 Stratofortress (184 самолета) МБР - межконтинентальные подразумевается сдерживающее баллистические ракеты . . . . 16.100 KM оружие, как средство устрашения БРПЛ - Баллистические ракеты в тотальной ядерной войне. Оно B-1 Lancer (91) подводных лодок не включает «тактическое» Стратегические (боевое) ядерное вооружение ■ 12,000 KM бомбардировщики Макс. количество боеголовок B-2 Spirit (20) Peacekeeper (50 paker) на ракету/бомб на самолет 0000000000 10 Радиус действия ■ 9,600 KM 9,600 KM 475 KT Minuteman III (550) 300 KT 1,2 - 2,0 мегатонн 100 - 400 KT 350 KT 500 850 - 1.000 Примечание: 1.650 Minuteman II (1) Указаны радиус действия 500 - 650 и вооружения последних моделей, Bcero 160 хотя на вооружении остаются 7.295 различные модификации 170 KT боеголовок Poseidon (16 paker) 1.520 100 KT 4.600 KM 1.536 400 100 KT

Trident II (240)

12,000 KM



475 KT

\*Килотонна в тротиловом эквиваленте - единица измерения мощности взрыва, 1 килотонна эквивалентна 1.000 тонн тротила. Мощность «Малыша» (Хиросима, 1945 г.) = 13 КТ

### СОКРАЩЕНИЕ ядерного оружия

Боеголовки

Килотонн в

тротиловом

эквиваленте

Количество

на боеголовку\*

12.500 KM

7.400 KM

1.200 KT

Trident I (192)

**1972** г. Договор ОСВ-1 Количество пусковых установок стратегических ракет ограничено числом, существовавшим на момент заключения договора.

1972 г. Договор по ПРО Каждая из сторон может развертывать систему противоракетной обороны только в двух зонах, запрещается создание общенациональных систем ПРО. В декабре 2001 г. президент США Джордж Буш объявил о выходе США из Договора.

**1979 г.** Договор ОСВ-2 Общее число МБР и БРПЛ и стратегических бомбардировщиков ограничено 2.250. Ограничено число стратегических ракет с РГЧ. Договор не был ратифицирован, но соблюдался обеими сторонами.

1987 г. Договор по РСМД Уничтожение и запрещение всех баллистических ракет наземного базирования дальностью от 100 до 5.000 KM.

**1991** г. Договор СНВ-1 Впервые предусматривал реальное сокращение. Боезаряды на стратегических носителях у сторон сокращаются до 6.000 единиц. 4.900 боезарядов разрешалось иметь на МБР и БРПЛ.

**3 1993 г.** Договор СНВ-2 Уничтожаются все ракеты с РГЧ и все тяжелые МБР. Число боеголовок у каждой из сторон уменьшается до уровня от 3.000 до 3.500.

Ратифицирован Сенатом США в 1996 году, Госдумой и Советом Федерации РФ в апреле 2000 года.

### **Май 2002** г.

Подписан договор о сокращении ядерных боеголовок до 1.770-2.200 к концу 2012 г.

### Аббревиатуры:

ОСВ - ограничение стратегических вооружений

ПРО - противоракетная оборона

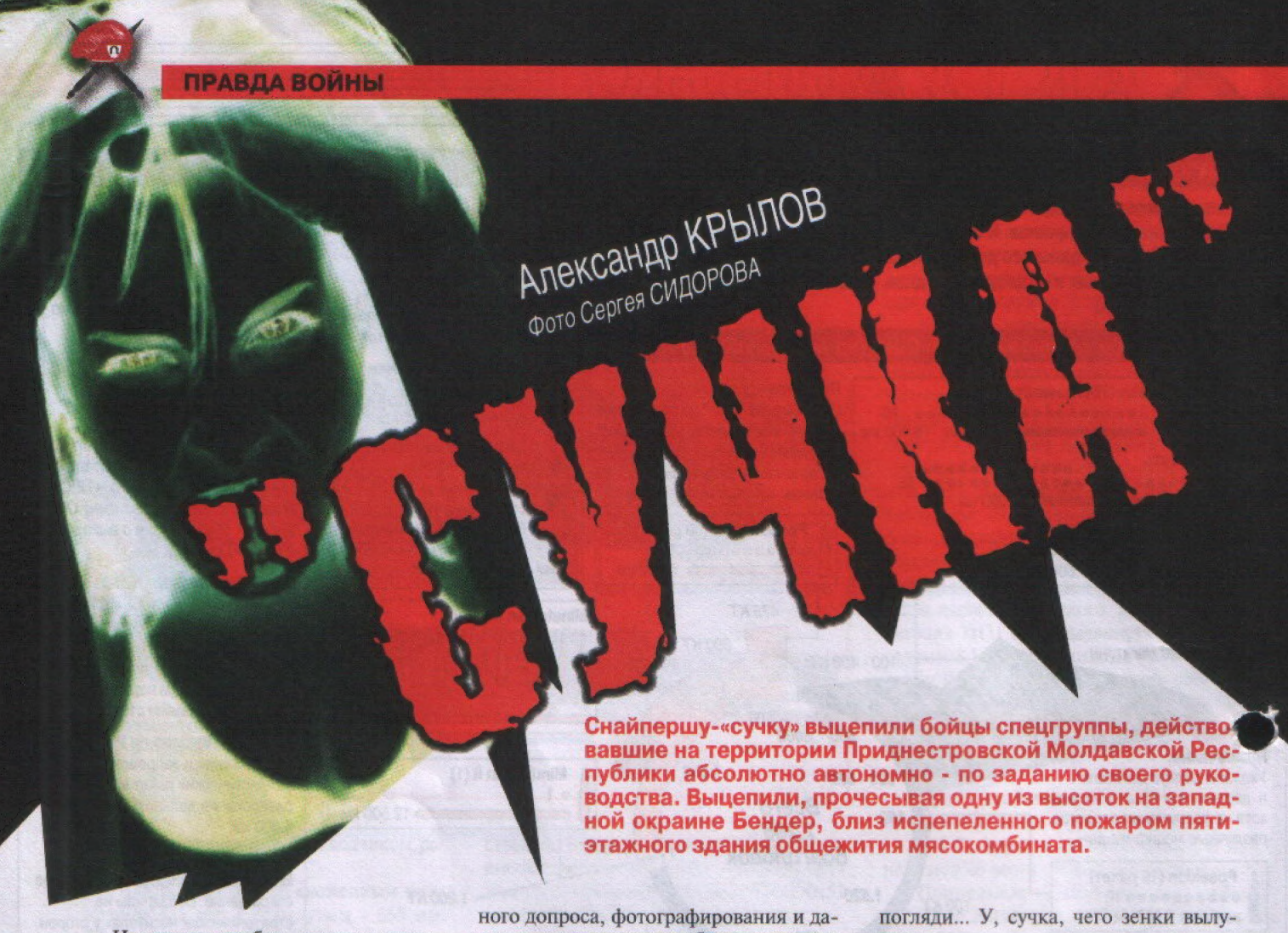
МБР - межконтинентальные баллистические ракеты

БРПЛ - баллистические ракеты на подоводных лодках

РСМД - ракеты средней и меньшей дальности

СНВ - сокращение стратегических вооружений

РГЧ - разделяющиеся головные части



Насколько вообще сложно вычислить, откуда работает вражеская «кукушка», известно. А уж взять снайпера, как говорится, с поличным - дело почти невозможное.

Диму Семенюка - старлея спецназа по кличке Бешеный попросту не подвела интуиция профессионального разведчика. В одной из квартир он сорвал со стены чудом уцелевший от лап мародеров расписной ковер. За ним неожиданно открылась горизонтальная ниша, видимо, оставшаяся от предусмотрительно вынутой трубы парового отопления, - тайник, в котором спокойненько, матово поблескивая затвором, лежала почти новенькая эсвэдэшка с прикрученной оптикой, рядом запасной магазин и початая цинковая коробка с патронами.

- Н-надо найти эту суку... Все обыскать! - негромко и слегка заикаясь (не излеченное последствие полученной еще в Афгане контузии), скомандовал Димон топтавшимся в квартире бойцам спецгруппы.

В отличие от всех прочих категорий военнопленных, даже изверговполицаев из ОПОНа Молдовы, с румынскими снайперами, фактически наемными убийцами, никто в ПМР особенно не церемонился и «антимоний не разводил». Разговор с ними бывал недолгий. После непродолжительже видеосъемки их обычно тут же, стукнув пару раз головой о стену, расстреливали.

- Вот она, падла! - радостно вскрикнул один из спецназовцев, распахивая дверцу скрытой в стене прихожей кладовки. - Баба!

Вытолкнутая из своего убежища на середину бывшей гостиной девица с давно немытыми рыжими крашеными волосами до плеч вдруг сразу и с нарочитой безвольностью обмякла в руках схвативших ее спецназовцев. Переводя наполненные затаенным, но плохо скрываемым страхом водянисто-голубые глаза с припухшими веками с одного бойца на другого и слегка шурясь от яркого дневного света, пленная в неестественной позе, будто в ожидании чего-то, замерла, скрючившись на полу.

- С-сучка! удовлетворенно припечатал женщину смачным ругательством стоявший над ней в наполеоновской позе победителя Дмитрий.
- А может, командир, это и не она вовсе? Слышь, ты, дура! - ткнул сапогом задержанную боец, державший в руках РПК.
- Да она! протянул, хватая снайпершу за кисти рук и выворачивая их ладонями кверху, здоровенный детина с габаритами несгораемого шкафа. Ты посмотри ей на ладошки, на пальчики

пила...

На сгибе фаланги указательного пальца правой руки у девушки действительно имелось характерное затвердение. А обе ладони, как и рукава зеленого джемпера с черным узором, хранили следы закопчения от вырывавшихся из патронника при экстракции отстрелянной гильзы пороховых газов и едкий щелочной запах ружейного масла. Правда, именно запах спецназовцы как раз и не чуяли, поскольку сами были насквозь пропитаны целым букетом тех въедливых «ароматов», которые постоянно присутствуют на передовой: пота, гари и, Бог еще знает, какой гадости.

- Т-ты на это, бля, посмотри! - Бешеный двумя пальцами сдернул ворот кофточки с правого плеча девушки. На белом теле выше подмышки рядом с бретелькой бюстгальтера отчетливо запечатлелся желтоватого оттенка синяк - типичный след отдачи винтовочного приклада. - Во, коза!

Пленную встряхнуло сразу несколько пар протянувшихся к ней крепких жилистых рук, после чего девицу поставили в вертикальное положение, а Бешеный, рывком сведя ей за спиной локти, в одно мгновение стянул их на сгибах шелковым шнуроч-KOM.

Снайпершу, то и дело норовившую

повалиться на колени, волоком доставили в районную комендатуру батальона Республиканской Гвардии Приднестровья, находившуюся в одноэтажном конторском здании напротив бывшего штаба бендерского ОСТК - Объединенного Совета

трудовых коллективов. Пленную с рук на руки передали командиру роты республиканских гвардейцев.

- П-пиши, бля, расписку, - вполне серьезно потребовал от офицера Бешеный. - А вот винторез ее м-мы вам хрен отдадим. Самим пригодится. Боегой трофей, на фиг. ПБС приладим - шмалять с-супостатов будем!

Ну да, а вещественные доказательства я потом где возьму для суда?!
 полушутя вскинулся командир.

- К-какие еще доказательства? Какого суда? Ты че, капитан? Да ты этой сучке под кофточку загляни - у нее ж на плече во-о-т такой синячина от винтаря! Мы б ее вам вообще не отдали, если б возиться было не западло. Так что скажите спасибо.

- Добрейшей вы, батенька, души человек... - снизу вверх посмотрел на спецназовца капитан и, пожимая плечами, добавил: - Могли б, собственно, и не стараться. Тут же на днях очередной циркуляр прислали: сдавать пленных, в том числе снайперов и иностранных наемников, Службе безопасности или самому коменданту Тираспольского гарнизона. Уголовное дело на них заводить будут - и судить. «Требование мирового сообщества», «Эмнисти интернэшнл», СБСЕ и все такое прочее. Козлы, бля, драные. Но у насто на фронте пока что свои законы действуют... А документов у нее при себе не было?

 Не было, - коротко ответил, сплевывая сквозь зубы, Бешеный.

- Ладно, мужики, в самом деле спасибо... Хотя бы за то, что она уж никого на свете больше застрелить не сможет. Сейчас мы ее, змеюку, сами на ремешки пластать будем. Как они там с нашими хлопцами делают... Давай, коза, шевели копытами, - слегка подпихнул пленную ладонью между вздрогнувших лопаток командир гвардии.

Снайпершу завели в полупустое помещение комендатуры и, развязав

руки, усадили на табурет посреди комнаты. Напротив за столом разместился сам командир, выложив перед собой извлеченный из потертой поясной кобуры ТТ. В комнату следом вошли еще несколько человек, в основном командиры взводов гвардии и ополчения.

Дорогу остальным любопытствующим преградил усатый «гусар» в черном берете. Бешеный сразу узнал в парне одного из бойцов батальона «Днестр» МВД Приднестровья - бывшего сотрудника легендарного Рижского ОМО-На, знакомого Дмитрию еще по событиям 1991 года в Прибалтике.

Из верхнего ящика стола командир извлек чистый листок бумаги, а из кармана камуфляжной куртки - шариковую ручку.

 Ну, что, гражданочка, или домна, как там тебя, начнем по порядку?
 Имя, фамилия, отчество? - даже не глядя на сидящую перед ним с поникшим видом пленную, повел допрос капитан.

Арестованная встряхнула спутанными волосами, передернула затекшими плечами, но ничего не ответила.

Думнявоастрэ ворбиць русеште?
 уже пристально взглянув на женщину, спросил офицер по-молдавски.
 Вы говорите по-русски?

Допрашиваемая как-то неопределенно мотнула головой и наконец выдавила из себя, как всем показалось, нечто нечленораздельное:

- Эс нерунааю криевески...

Присутствующие, стоявшие вдоль стен затаив дыхание, завздыхали и зашевелились. Больше других насторожился присевший на корточки у входа в комнату черноберетник. Рывком он поднялся на ноги и в упор уставился на пленную снайпершу.

- Не твоя, часом, знакомая? - откинулся на спинку стула командир. -В Риге, может, встречались? Поговори-ка с ней ты, Сашко, может у тебя лучше получится!

Парень продолжал внимательно



взглядом омоновца женщину.

- Она звездит, что не разговаривает по-русски, - пояснил боец, не отрывая глаз от лица допрашиваемой.

- Бусеме рунаят криевески? - четко выговаривая слова, по-латышски переспросил «рижанин». Не столько для того, чтобы услышать ответ, сколько давая пленной понять бесперспективность ее попыток «сыграть под дурочку» с незнанием русского языка. - Будем говорить по-русски?

Плечи девушки при звуках знакомой речи вздрогнули, и она подняла на Сашка холодно-водянистые, наполнившиеся вдруг каким-то странным, леденящим блеском глаза.

Юс ари диваят Латвия? - тихо ответила она вопросом на вопрос.

 Спрашивает, из Латвии ли я, пояснил боец окружающим. И добавил по-русски:

- Из Латвии я, из Латвии... Из другой только. Разная у нас с тобой Родина, понимаешь меня, айта, овца драная?! - и продолжил уже более спокойно, но жестко:

- Тачу криеве земе... Кошеит юс дарет?.. Здесь русская земля... Что ты тут делаешь?

Атвайноаяс... Луудзу... - запинаясь, стала пытаться продолжать выкручиваться пленница.

- Не звезди! - коротко оборвал ее Александр. - Гляди-ка, только что людей валила из винтаря, а как саму за задницу взяли, так уже и глазки чуть



ли не на мокром месте - прощения у нас просит! У тебя ж, сучка, руки в крови по локоть! Все, пытай ее сам, командир, а то не выдержу, задавлю эту падлу на месте своими руками.

- Ладно... Я буду говорить... - медленно, с характерным акцентом выговорила снайперша, видимо, сообразив, что упираться дальше все равно не имеет смысла.

- Странно, чего это ты вообще перед нами до сих пор дурочку валяла... Или в школе вас русскому не учили, или нас ты совсем за дремучих идиотов считаешь. Мы ведь с тобой, девонька, еще недавно в одной стране жили. Коротка же у вас память оказалась! Всего ничего при сраной своей независимости живете, а уж и язык русский забыть начисто успели, и носы вон как кверху позадирали... - только развел руками капитан гвардии.

В числе прочего допрошенная сообщила, что на стороне Молдовы она воюет, как и многие из ее земляков, не только за «зеленые», но и по «идейным соображениям» - против русских и интересов России в Молдавии. Среди наемников из стран Балтии - в основном женщины. Их отдельное диверсионное спецподразделение стало известно под названием «Белые колготки», потому что в нем состоят главным образом спортсменки, в том числе члены бывшей сборной Прибалтики по биатлону. В отряде человек пятьдесят. Но есть, однако, девушки и из других мест и разных национальностей: и русские из Москвы, и приехавшие из Чехии, Словакии, Венгрии... Платят им всем хорошо. В свободно конвертируемой валюте, обычно - в долларах США, реже - в немецких марках. Не в ходу румынские леи и, разумеется, рубли. Снайперы «работают» по всему, что движется. Оплата - за голову. Иногда на одном удачном выстреле можно заработать сразу от 400 до 700 и даже 1000 баксов. Это если повезет убить казака или офицера. За результатами их работы внимательно наблюдают корректировщики - инструкторы из румынского спецназа и «Секуритате» службы национальной безопасности Молдовы, которые ведут учет всех «квалифицированных» попаданий. Но промаха почти никогда не бывает, все девушки - профессионалки высокого класса, мастера спорта.

Дома, в предместье Риги, у Илзы так звали пленную - трехкомнатная

квартира, где она живет с мамой и двумя маленькими детьми. Денег хотела накопить, чтобы уехать в США, а может, Германию или Голландию, где у нее по линии дяди живут родственники, покинувшие Латвию еще в годы второй мировой войны вместе с отступающими частями вермахта и айзсаргов. По условиям контракта, если она погибнет, семья получит кругленькую сумму в качестве компенсации. Но сама Илза еще никого не убивала, только успела оборудовать огневую позицию, как ее схватили «русские мальчики». О том, что она попала в плен, наблюдатели, конечно, уже доложили соответствующему начальству и ее, скорее всего, предложат обменять на кого-то из пленных «сепаратистов» - защитников Приднестровья...

- Ладно, хорош городить чушь, махнул рукой командир и задумчиво посмотрел на продолжавшую что-то торопливо говорить снайпершу. - Компенсацию, стало быть, получат? И почему я тебе, милая, не верю, что ручки, мол, у тебя чистые? Выходит, мне теперь отпустить тебя требуется? Или этим вашим «общечеловекам» передать - на блюдечке с голубой каемочкой... Нате вам, господа хорошие, вашего доброго снайпера!

А кто, скажи-ка ты мне, голубушка, хоть копеечку заплатит матери-старушке того ярославского хлопчика, которого нынче на рассвете прямо на посту пуля в висок достала? И не ты ли, душа моя, с ним так ласково побеседовала? Кто детишкам донских казачков поможет, которых вот на этой улочке с подбитых и обгоревших бэтээров стаскивали? Не трупы даже - так, куски мяса рваные... Запад, бля, твой цивилизованный помогать будет? А ведь нам из своей страны уезжать некуда. Не ждут нас в америках да голландиях. Наши-то деды и прадеды в

Не мигая, сощурив глаза, пленная уставилась куда-то в одну точку перед собой... В помещении комендатуры повисла зловещая тишина.

Недели через две возле штаба вновь появился Бешеный без обычного на сей раз сопровождения других бойцов спецгруппы.

У входа в здание старлей остановился и с любопытством стал вчитываться в текст листовки, наклеенной на стену. На небольшого формата бумаге не очень четко пропечатался фотопортрет молодой женщины лет 25 с явно нерусским именем под снимком.

Димон, сдвинув выцветшие на солнце брови к переносице, внимательно вглядывался в лицо на фотографии, беззвучно при этом шевеля губами, словно читая по слогам: «Задержана с поличным... оборудованная огневая позиция... сборная Прибалтики по биатлону... от 400 до 1000 долларов за голову...». Черные крупные буквы внизу сурово гласили: «ПРЕДАНА ВОЕН-НО-ПОЛЕВОМУ СУДУ»...

Снайперши-биатлонистки стреляли в нас не только в Приднестровье, где мы впервые узнали о спецподразделении «Белые колготки», но и в Абхазии, где они воевали в легионая «Мхедриони», видели их потом в Боснии - в составе мусульмано-хорватских карательных подразделений «Борцев Армии БиХ», а совсем, говорят, недавно - и в Косово среди наемников албанской «УЧК». Они играючи били из своих эсвэдэшек русских мальчишек на улицах Грозного, Шали, Аргуна и Гудермеса во время первой, проигранной нами кампании с Джохаром Дудаевым, имя которого, кстати, носят площадь и школа в столице Латвии Риге... Рассказывают, что ребята из состава одной прославленной спецгруппы ФСБ объявили настоящую охоту на «белоколготочниц», ведя против них войну на уничтожение. И почти всех перебили.

Но вот история о снайперше-«сучке», свидетелем которой волею судьбы оказался я сам, останется для меня единственно правдивой навсегда. 💌





## MINPAYTEPPOPMCTOB Сергей СЕМЕНОВ НЕВЫПРОСИЦЬ

(Продолжение. Начало в №6)

Кстати говоря, там, «за бугром», весьма высоко оценивают степень подготовки нашей группы «А», подразделения антитеррора, чудом уцелевшего после реформирований и «революционных разгонов» 1991 и 1993 годов. Да и вся ее история говорит о том, что и «Альфа», и «Вымпел» в выучке и мастерстве не уступают ни западногерманской ГСГ-9, ни американской «Дельте», ни израильским комманлос.

Были и у нас блестяще проведенные операции. И среди них уфимская 1986 года, когда один из террористов был убит, другой ранен. Заложники не пострадали. Бакинская 1989 года - преступник обезврежен, пассажиры оказались на свободе.

А чего стоит освобождение сухумского изолятора, захваченного вооруженными преступниками в августе 1990 года? Так что есть и опыт, и умение. Кстати, за все время существования группы «А» у них, в отличие от той же «Дельты» или ГСГ-9, не было провалов. От руки бойцов этого, без сомнения, уникального подразделения не

погиб ни один заложник. Но это, как ни круги, история. А что случилось сегодня у стен буденновской больницы?

Блокировали район подразделения МВД и Министерства обороны. Были случаи, когда и блокирующие подразделения вступали в бой. Мне самому пришлось держать в руках письмо от жителей Буденновска на имя министра обороны. Они рассказывали, как храбро сражались с чеченскими снайперами, засевшими в домах, воины мотострелковой бригады, и просили поощрить отличившихся солдат и офицеров.

На штурм самой больницы шли два спецподразделения - «Альфа» и «Вега» (ныне «Вымпел»). Атака «Веги» захлебнулась, однако в том не ее вина.

### Рассказывает Василий Денисов:

- У «Веги» была практически невыполнимая задача. Если бы они пошли до конца, то такого подразделения больше не существовало бы.

Им надо было пройти по совершенно открытому пространству метров сто пятьдесят. Место полностью простреливалось ДШК (крупнокалиберный пулемет. -

Авт.), автоматчиками, гранатометчиками. Там танк пусти - и его бы подбили. А они ведь живые люди, не в броне.

Так что «Вега» пошла, и атака сорвалась. Бойцы вернулись обратно.

Теперь вся надежда была на «Альфу». Но в сущности у них оказалась та же невыполнимая задача. Дело осложнялось еще и тем, что точно не удалось выяснить численность группировки террористов. Местная милиция давала информацию, что в больнице от 40 до 60 бандитов. Оказалось, 200-210 человек. На военном языке - батальон трехротного состава по 70 человек. Что же касается милицейской информации, то она оказалась полной «дезой». А ведь при штурме каждый ствол на счету.

Однако других данных, хотя бы самых приблизительных, никто сообщить не мог. Приходилось верить. Конечно, эти дни и ночи до штурма группа «А» и «Вега» не сидели сложа руки. Они собирали сведения о террористах. Ведь мало знать общую численность банды. А каково их вооружение, где располагаются снайперы, гранатометчики, гнезда крупнокалиберных пулеметов? Тут следует знать максимально реальную картину. А надеяться, как показала жизнь, можно только на себя.

Это там, в Америке, на «Дельту», когда она в деле, работают все мыслимые и немыслимые службы. Надо снимок из космоса? Пожалуйста. Карта, схема? Никаких проблем. А у нас, простите, штаб во главе с министром внутренних дел действовал считай что вслепую.

И тем не менее ко времени штурма данные о вооружении бандитов были достаточно полные. Ну разве что наблюдатели группы не просчитали полуподвальные этажи, окна которых террористы превратили в доты. Но они и не могли их просчитать. Ведь никто не проводил с ними экскурсию по больнице, а издалека что смогли увидеть, то увидели. Правда, некоторых террористов знали персонально, в лицо. И думаю, тех, кто до сих пор остается в живых и скрывается ныне в Чечне, не забудут.

Итак, что же представляла буденновская больница накануне штурма?

### Рассказывает В. Денисов:

- Больница, а теперь уже и не больница, а батальонный опорный пункт, - это несколько корпусов. Террористы находились в главном корпусе, там и располагались детское, родильное отделения.

Для совершения теракта она расположена в очень удобном месте. С тыльной стороны протекает река Сунжа, с другой стороны - тубдиспансер метрах в трехстах. Между диспансером и главным корпусом пространство как на ладони. Полностью простреливается.

С противоположной стороны тубдиспансера завод шампанских вин. Опять-таки между заводом и больницей двести метров открытое поле. И от фасада сто тридцать метров - голь, глазу не за что зацепиться.

В общем, реально говоря, незамеченными подойти практически невозможно.

Получали мы информацию и ночью, и днем. Наши снайперы подбирались как можно ближе к больнице. Я сам лежал метрах в восьми-десяти. Рисковали? Да, но риск был оправдан.

С 14 июля, с того момента, как приехали, до штурма не спали ни одной ночи. Но выяснили расположения ДШК. Где, в каких окнах они могут появиться? Эти пулеметы-«крупняки» у чеченцев были на станинах и колесиках, при необходимости перемещались из комнаты в комнату. Но, как правило, работали в двух-трех окнах.

Разведали также, где находятся обычные пулеметы, где располагаются снайперы.

Однако и с самого начала, да и после всестороннего просчета ситуации было ясно - штурмовать нельзя. Но текли часы, Басаев на переговоры не шел, и по всему выходило - нельзя не штурмовать.

Сложно сказать, как было принято решение о штурме. Об этом достоверно знают три человека - президент, премьер-министр и министр внутренних дел.

И потому гадать - дело пустое. Сегодня мы знаем, чем закончился переговорный процесс, предпринятый после отневого. Но никто не знает, какой бы исход имели переговоры, не будь того, ныне уже трижды проклятого штурма.

Словом, решение на штурм было принято.

Было ли оно бессмысленным? Думаю, что нет.

Было ли оно бесцельным? Нет.

Но изначально оно было обречено на провал.

Да, командование «Альфы» и «Веги» высказало свое мнение. Каково оно было? Судите сами. Привожу дословно отрывки из документа, который лег на стол руководства операцией.

### Оценка объектов воздействия:

 Здание подготовлено к ведению обороны с использованием бытовых приборов и подручных средств.



- 2. На вероятных направлениях выдвижения штурмующих установлены пулеметные и снайперские позиции, отдельные участки заминированы, сосредоточены противопехотные и противотанковые средства.
- 3. Больница подготовлена к подрыву с помощью зарядов ВВ (тротиловые шашки), а также возможен подрыв кислородной секции, что может привести к значительному разрушению здания.
- 4. Наличие большого количества людей, превышающего санитарные нормы, увеличивает пожароопасность.
- Большая концентрация людей в проходах, на межэтажных переходах значительно затрудняет движение штурмующих.

### Возможный характер действий террористов:

- Окажут сильное огневое сопротивление, что потребует применения «Шмелей», «Мух», подствольных гранатометов, крупнокалиберных пулеметов, пушек, БМП.
- 2. Осуществят подрыв зарядов ВВ: при подходе штурмующих, при проникновении штурмующих в здание.
- 3. Террористы на 1-м этаже скорее всего окажут незначительное сопротивление, что позволит штурмующим достаточно быстро проникнуть в здание. Затем террористы могут выброситься на улицу и одновременно подорвать здание. В дальнейшем с боем пробиваться в выгодном направлении.
- Не взрывая здания, вести бой до конца.
- Как маловероятный прогноз: с начала штурма сдаться.

### Оценка возможных потерь среди заложников:

- от рук террористов - до 10%, от ог-

при позиции заложников как живого щита - до 10%; в ситуации «паника» - до 10%; в случае подрыва здания при ис-пользовании террористами взрывных устройств - до 10%; от огневого воздействия штурмующих - до 10%.

Итак, специалисты антитеррора прогнозировали тяжелейшие потери среди заложников - до 50 процентов. А среди штурмующих?

Расчет потерь был таким: в период сближения с объектом - 32 процента, при входе на объект - около 10 процентов и в период боя в здании - до 30 процентов. Всего - 72 (!) процента.

Это означало по существу гибель спецподразделения.

Однако события развивались таким образом, что переговоры позитивных результатов не дали и после постоянных угроз со стороны террористов о расстреле заложников оперативным штабом было принято решение о проведении операции.

В 23.00 генерал-майор А. Гусев поставил боевые задачи руководителям отделов и отделений на проведение операции и довел порядок взаимодействия.

В 4.25 личный состав группы выдвинулся на позиции для выполнения поставленной задачи.

В 4.50 началась операция.

### Рассказывает В. Денисов:

- После того как прозвучал приказ о штурме, мы уже не рассуждали. Единственная цель была у ребят - как можно меньше потерь среди заложников. Хотя каждый профессионал понимал - их не избежать.

Так оно и вышло. Но по нашей вине не погиб ни один заложник. Готов это доказать перед любым судом.

Сразу хочу обратить внимание на одно обстоятельство, которое почему-то ускользает из поля зрения пишущих. До штурма Басаев расстрелял пятерых заложников.

Это потому, что ему вовремя не предоставили корреспондентов. Сколько убито милиционеров, летчиков? А как известно, у руководителя операции есть право - если опасность угрожает заложникам, немедля отдавать приказ на проведение операции.

Так что если посмотреть с другой стороны - там убивают людей, а Ерин должен терпеливо ждать. Чего? Пока Басаев методично будет расстреливать заложников? Или, может, десяток-другой жертв маловато? Надо ждать, пока он прикончит пятьсот, тысячу... Странные рассуждения, не правда ли?

Правда. Я вспоминаю текст тележурналиста за кадром, а в кадре - убийца Басаев. Он медленно растягивает слова и говорит, что больше не убивает заложников. И комментатор вторит террористу: действительно, он не убивает. Он расстрелял только пятерых - да, милиционеров, да, летчиков.

Да еще несколько человек, добавляет сам Басаев, приблудились, мол, шпионы под видом пьяных. А больше никого.

Про «больше» мы уже знаем сами: зверски убитые бабушки на рынке, девушки прямо на улице, мужчины в своих домах. Чего же еще ждать от террористов?

Нет, выходит, надо было ждать.

### Рассказывает В. Денисов:

- На совести террористов более 130 жизней. О чем еще можно говорить? Где он был, наш правозащитник, 14-го, 15-го? Почему не приехал на переговоры? Ан нет. Легко после драки кулаками махать да обвинять.

Кстати говоря, когда заложники кричат о «конфетках чеченцев», их понять можно. Ведь кажется, всякая пуля оттуда летит в тебя. А ты мирный обыватель, ты хочешь жить. Ну мало ли кого вывели чеченцы... Мало ли, прошел слушок - убили, изнасиловали. Меня-то не убили, а ребенку еще и конфетку сунули.

Так вот, психология заложников понятна, но прессе-то зачем повторять, возводить в канон рассуждения психически надломленных людей?

Да будет известно всем: террористы разделили заложников надвое. Одних они и вправду не трогали и даже детей конфетками потчевали. Других пытали, убивали, насиловали...

Стоп! Знаю, найдутся люди, которые скажут: тут «Альфа» - организация заинтересованная и потому предвзятая.

Ну что ж, прервем пока сотрудника группы «А» и приведем слова самих заложников. Эти слова они мне лично не шептали на ухо. Их признания публиковались в центральных газетах.

### Юрий Арзуманов, 41 год:

- Подходим к хирургии. Думаю, где же они хотят нас стрелять? Вот уже порог хирургического отделения. Стали по кучкам делить. По кучкам разделили... В этот момент их старший кричит:

- Есть милиционеры и военные? Доставайте документы.

Смотрю, один военный вышел, потом милиционер в форме и еще один без формы. Трое их было. Отдельно поставили. Мы как зашли, больше их не видели.

Провели нас на второй этаж, а там один из чеченов, хромой, узкоглазый, с костылем, самый вредный он был, - мужиков загнал в одну комнату, на которой написано «Диетическое питание». Комнатка - пять на четыре. В этой комнате было сто тринадцать человек.

Уже можно понять, в какую «кучку» попал Юрий Арзуманов. К счастью, не вместе с летчиками и милиционерами, но, к несчастью, и не в ту, где кормили конфетками.

Что же было дальше? Рассказывает сам заложник:

- На вторые сутки, когда стрельба началась, они начали звереть. Хромой орал: есНурик, армянин, 24 года:

- Если кто из окон выглядывал, боевики прикладами стекла ломали, стреляли туда. Одна бабушка выглянула, ей рукой показали: давай, мол, иди сюда. Она показывает, нет, не выйду. Снайпер ее сразу убил, в го-A08Y.

Нурик был в числе тех, кто видел, как зверски убивали летчиков. Вот что он рассказал:

- А что касается расстрела военных... На моих глазах троих летчиков и двух милиционеров расстреляли. Их потом на носилках в морг, кажется, унесли. Их рядом так поставили и... Да какое там в голову! В голову, ноги, тело - очередями автоматов сплошное решето сделали. Их сразу человек по семь-восемь становилось, у каждого в магазине по сорок пять патронов и они еще сорок шестой в затвор вставляли. И вот этот магазин - полностью по людям...



ли хоть на метр отойдешь, убыю. И по пять-десять человек в окна выставляли, чтоб кричали.

Когда у меня уже не было сил кричать, этот хромой ударил меня прикладом в ухо. Я только увидел, что быет, и потерял от удара сознание.

Во время штурма хромой нас поставил на расстрел, лицом к стенке. Всех, кто был в коридоре.

А вот совсем иные впечатления. Судя по всему, заложник из другой «кучки».

### Николай Бригида, 68 лет:

- В воскресенье после обеда у нас концерт был. Чечены принесли гитару, и один сел на площадке, начал играть и петь песни Высоцкого. И голос похожий был. А потом лезгинку как начали выбивать! Воскресенье, понедельник все концерты давали.

А вот у буденновской бабушки, мимо дома которой проходили террористы, получился иной концерт, смертный.

На расстрелянных, я видел, рубашки как решето были. Бандиты боялись, сидели за дверями, а гражданские носили.

Заложнику Михаилу повезло больше, и его не мучили, не били прикладом в ухо, он не стоял под дулом автомата и даже не видел расстрела со стороны. И у него иные чувства.

«Относились чечены к нам просто. Заложник? Сидишь и сиди. В туалет - по одному.

Приносили шоколадки, конфеты женщинам. Простить бандитов нельзя за то, что они женщинами прикрывались. Но я их понимаю».

Видите, он их понимает. А вот 15-летняя Инна Кисленко, на глазах у которой умерла девочка, вряд ли поймет террористов.

«Утром они стали собираться, радостные такие, маски перед отъездом свои понадевали. А девушка их, Раиса, вообще плакать стала, мол, нам не хочется вас покидать, вы такие хорошие, мы тоже хотим мира... А там на полу, в каждой выемке кровь...»

Что тут еще добавить? Все, кто наивно верует в «шоколадные конфетки террористов» и их разговоры о мире, пусть повторяют слова Инны Кисленко: «...там на полу в каждой выемке - кровь...» Сильнее не скажещь. Это и есть истинный оскал террора.

### «Мы достанем Басаева...»

22 июня 1995 года в Москве хоронили трех бойцов группы «А» - Владимира Соловова, Дмитрия Рябинкина и Дмитрия Бурдяева. Хоронили тихо, без особых почестей. Героев посмертно не дали, хотя они настоящие герои. Телевидение показало короткий сюжет с похорон, на том все и затихло.

А мне почему-то вспомнилась другая Москва. Наплыв народа. Первые лица государства открывают траурный митинг. Столица склоняет знамена. Портреты в черных рамках на первых полосах газет. Телеочерки на телевидении. Трое погибщих за демократию. Вне всякого сомнения, те парни шли на БМП с благими намерениями. Хотя БМП шли совсем в другую сторону. Так какой же подвиг совершили они?

Размышляя над этими фактами из нашей жизни, вспоминаю слова, без сомнения, великого писателя и демократа Владимира Максимова, сказанные им на исходе 1992 года:

«Мы находимся в состоянии общественной шизофрении». К этому могу лишь добавить, что болезнь крайне запущена.

Дабы подтвердить максимовский диагноз, расскажу о подвиге троих альфовцев во время штурма больницы. Ну, а выводы, надеюсь, читатель сделает сам.

Итак, волей приказа «Альфа» была брошена на пулеметы.

### Рассказывает В. Денисов:

- В районе морга, у гаражей, одну из групп прижали к земле бешеным пулеметным огнем. Они залегли у маленькой стеночки, а крупнокалиберный пулемет прошивает ее насквозь. В группе уже четверо раненых. Батареи в станции садятся, и я еле слышу, как они просят о помощи.

Связываюсь с ними, спрашиваю, нужна ли помощь. Отвечают, что дело совсем худо.

А у нас обещанной «брони» нет, но выручать ребят надо. Посылаю вперед четверку своих снайперов. Они-то и успели пройти всего метров тридцать, как попали под пулеметный обстрел, а потом их накрыли из гранатомета. Поднялись после обстрела трое из четверых. Слышу: «Маяк-один» к «Маяку-пять». Отвечаю: «Маяк-один, слушаю тебя». - «У меня нулевой».

Поначалу не поверил, помехи в эфире большие, переспросил. Они вновь дали подтверждение - у них погибший. Им оказался снайпер Дмитрий Бурдяев.

Смертельное ранение Дима получил примерно такое же, как Геннадий Сергеев в девяносто третьем у Белого дома. Правда, рука была не задета, но пуля пробила легкое, сердце.

Лейтенант Дима Бурдяев. Мне о нем тогда рассказал кадровик управления «А» подполковник Александр Горбачев.

Дмитрий вырос в Москве, с детства мечтал попасть в «Альфу». Однако, как известно, зеленых юнцов в группу антитеррора не берут, и Бурдяев, закончив среднюю школу, пошел работать электромонтажником. Потом срочная служба. После увольнения - опять рабочий коллектив.

Только в 1991 году он был принят на службу в госбезопасность. Но пока не в группу «А», а в 7-е управление. В «семерке» служил хорошо, но постоянно «просился» в «Альфу». Через четыре года лейтенант Дмитрий Бурдяев стал бойцом подразделения антитеррора.

В Буденновске снайпер Бурдяев лично уничтожил несколько басаевских бандитов, прикрывал огнем выдвижение оперативной группы. Он погиб в снайперской дуэли с врагами.

Вторым погиб Дмитрий Рябинкин. Отличный парень, классный рукопашник. 24 года. Мужик смелый, рисковый.

Их группа прошла травматологический корпус, и там пулеметчик прижал их огнем. Еще несколько секунд - и у морга были бы и раненые, а может, и убитые. Выручил Рябинкин. Он в кувырке уходит в сторону и с колена снимает пулеметчика. И уходит под здание.

А тут команда отходить. Ну, командир: «Дима, оттягиваемся». Он, прикрывая ребят, привстал, и сразу же снайпер сверху, с третьего этажа, метров с тридцати убил его. Снайпера сняли, но Диму уже не вернешь.

Пуля террориста пробила каску. Снайпер засек его с первой очереди и выжидал, выслеживал.

Вообще он как жил - горел, так и погиб, словно сгорел. Когда после боя его товарищи пришли на место гибели, увидели: кровь превратилась в пепел.

Володя Соловов оказался третьим в этом ряду. Там, у гаража, плотность огня оказалась такой, что всякое живое должно было погибнуть. Шаг сделал из-за угла гаража. Игорь Зайцев - ранен. Его оттащили. И тем не менее трое ребят туда просочились. Как трудно представить. Фантастика!

Они втянулись в парк перед больницей и втроем вели бой против батальона боевиков. Парк, разумеется, насквозь простреливался. Пулеметы «рубили» не только ветви, но и деревья в 10-15 сантиметров. Спасла их небольшая земляная насыпь. Кто-то нарыл ее на наше счастье. Ребята залегли. Федора Литвинчука ранило в ногу. Володя ведет огонь и все время спрашивает: «Ты как, Федор?» Литвинчук держался, а потом «поплыл». Потеря крови. Соловов приказал третьему в их группе, Андрею Руденко, выносить Федора, а сам пошел вперед.

Представьте себе, он пошел один на басаевские пулеметы. Это подвиг? Да, подвиг. Володя жил и воевал под страшным огнем. Был ранен, но не отступил, двигался вперед. Ребята на связи услышали его слова: зацепило руку.

После ранения он продвинулся метров на двадцать-двадцать пять, залег за дерево, начал делать себе перевязку и был убит пулей в сердце. Его бронежилет оказался пробитым в нескольких местах.

Потом в дереве, за которым он лежал, как раз в том месте, где была голова Соловова, альфовцы насчитали двадцать шесть пробоин. А дерево не дуб - клен.

К сказанному хочу лишь добавить, что бандиты мстили даже мертвым бойцам



группы «А». Более суток террористы не давали вынести из-под обстрела тело майора Владимира Соловова. И только после жесткого заявления руководства подразделения о том, что никакие переговоры не будут возобновлены, пока не дадут забрать тело, погибшего удалось эвакуировать.

Так погибли бойцы «Альфы». Еще несколько человек были тяжело ранены.

### Рассказывает сотрудник группы «А» Александр Христофоров:

- Я шел в пятерке штурмующих, которая была от нашего отделения. Как обычно, отдан приказ, настроение у всех было не очень. Ведь задача, на мой взгляд, для спецподразделения нереальная.

Мы обошли хозблок и вышли к родильному отделению. Там одноэтажная пристройка столовой. С тыла нас никто не прикрывал, снайперов не было, совершенно открытое поле. Таким образом, путь отхода нам сразу отрезали. Хотя изначально никто отходить не собирался.

Войти внутрь мы могли только через одну дверь. Но дверь двойная - деревянная и поверх металлическая решетка. Двери закрыты на замки изнутри и снаружи. Да еще внутри дверь охраняли двое террористов мужчина и женщина. Они время от времени стреляли через дверь, подбадривая себя криками: «Аллах акбар!»

Так мы оказались в огненной ловушке. Сверху нас забросали гранатами. Были ранены старший группы Демин, Корольков.

Стали вызывать «броню». «Броня» долго не подходила. Наши товарищи, которые остались за хозблоком, попытались поставить дымовую завесу, но ветер был в другую сторону.

Поняли, что надо выходить самим. Сергея подняли: «Добежишь?» - «Сейчас добегу. Потом - не знаю». Он был ранен в правый глаз осколком.

Приняли решение - бежим. Рванули через открытое пространство. Мелицкий шел первым. Я прикрывал на тот случай, если он споткнется, упадет.

Где-то в метре от хозблока он поскользнулся, упал, и пуля достала его в ногу. Очередью достало и меня. Потом ребята говорили, что по нам вели огонь сразу из пяти-шести огневых точек.

Я почувствовал сильный удар в спину, с ног свалило - и тут же ранения в руку, в ногу. Успел откатиться, ребята подобрали, перебинтовали, сделал укол и потерял сознание. Был сильный шок. Ранеными оказались все.

Вышли к машине скорой помощи, довезли до поликлиники, до операционной дошел сам и отключился. Пришел в себя уже в Зеленокумске после операции. Помню: то жарко, то холодно. Оказалось - у меня пулевое ранение груди, контузия руки, ранение правой стопы.

Уже в Зеленокумске узнал подробности, сколько ребят погибло, сколько ранено, чем все закончилось. Узнал, что Басаева отпустили.

По существу сотрудники группы оказались смертниками. «Альфа» и «Вега» вместе взятые по количеству штыков, как говорят военные, оказались равными батальону Басаева. Но террористы засели в обороне, за кирпичными стенами да за спинами русских баб и детищек. Если представить себе, что в больнице нет ни одного заложника, а лишь батальон террористов с пулеметами, гранатами и автоматами, это означает необходимость проведения войсковой операции. Из расчета 3:1 командующий операцией вынужден был бы бросить в бой как минимум 600-800 человек, то есть полнокровный полк. Со всей техникой, вооружением, батальонной артиллерией. Но даже в этом случае перед атакой по всем канонам военной науки он был обязан провести артподготовку, а по возможности вызвать авиацию.

Иначе его солдаты - кандидаты в покойники, а полк, если и одержал победу, перестал бы существовать как боевая единица. В истории военного искусства эта победа носит название пирровой.

А теперь представьте: нет ни полка, ни одного-единственного бронетранспортера, броней которого можно хоть как-то прикрыться. Что такое артнодготовка, в спецподразделении слышали, но применять не приходилось. Группе «А» артиллерия ни к чему, высшая мера мастерства и доблести - жизнь заложника. Жив он, родимый - сработано на пять, мертв считай, полный провал.

После проведения операции тот штурм нередко называют провалом. А на каком, собственно, основании?

Группе «А» на первом этапе операции приказали выйти к больнице. Она вышла. Да, потеряла троих бойцов. А кто, скажите, при таком бешеном пулеметно-гранатометном огне мог бы слелать то же самое без потерь? Пока, насколько известно, никто из наших, да и из зарубежных спецов подобных заявлений не делал.

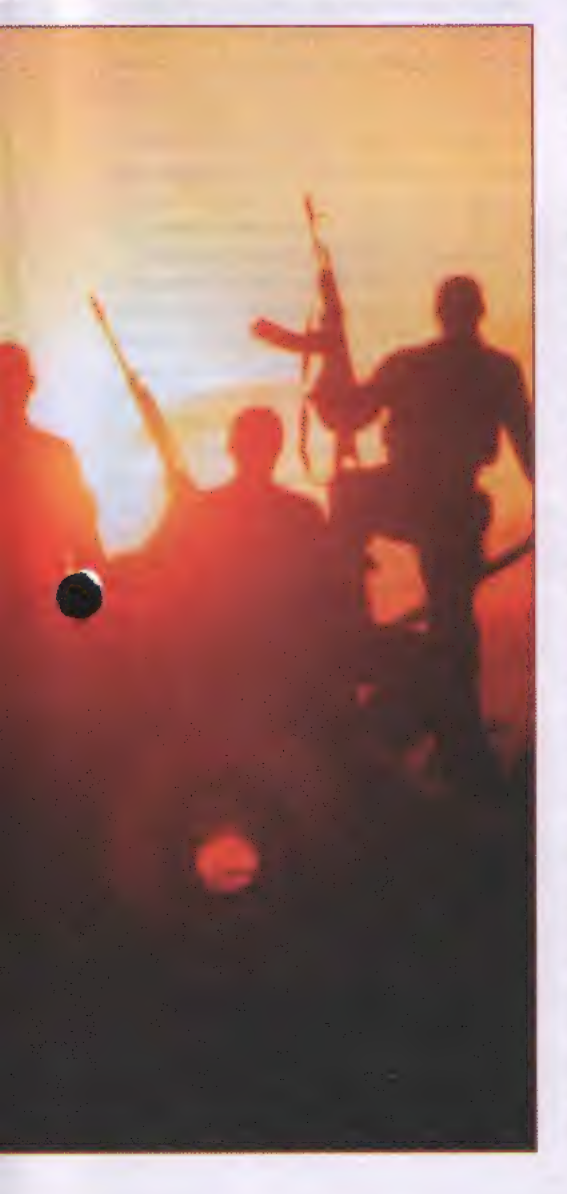
Но это что касается непосредственно штурма, если же говорить об операции в целом, она действительно завершилась провалом. Да, заложники были освобождены, но террористы ушли невредимыми. Конечно, за исключением тех, которых прикончили снайперы «Альфы». На день отъезда бандитов из Буденновска насчитали 21 труп. Да еще несколько десятков раненых, в основном в грудь или голову. Многие из них, как констатировали врачи, делавшие им перевязки, не жильцы. И верно, по агентурным данным ФСБ, на конец июля 1995 года в банде Басаева от ран скончались 58 человек.

Во всем мире человек, совершивший теракт, подлежит длительной изоляции от общества или уничтожению. Жестоко? Возможно. Но общество должно эффективно защищаться от «чумы века». Иначе миром будет править террор. Как правил он огромной Россией во время буденновской трагедии.

В те дни пресса умильно писала о том, какой беспрецедентный шаг совершил премьер Виктор Черномырдин.

Сам взялся за трубку, вел переговоры и руководил освобождением заложников.

И по-человечески он достоин восхишения. Верно подметили наши газеты случай беспрецедентный. Сам премьер, под «пристальным взглядом» камер, на весь мир...и впервые в мире. А почему, собственно, впервые в мире? Неужто другие президенты и премьеры меньше любят свой народ или не заботятся о собственном политическом имидже? В эти же дни в Японии, так случилось, террорист захватил самолет с пассажирами. Однако японский премьер почему-то не схватился за трубку и не согласился удовлетворить все требования бандита. Да, кабинет министров беспрерывно заседал, держал под контролем ситуацию, делал все нужное и





Майор Владимир Соловов

возможное для спасения заложников, но непосредственные переговоры вели другие. Кто? Профессионалы.

Сегодня терроризм столь изощрен и высокопрофессионален, что противостоять ему могут только профессионалы, долгие годы занимающиеся этими проблемами.

Мог ли претендовать на это звание Виктор Степанович? При всем глубоком уважении к нему должен сказать - нет. Он впервые взялся за весьма необычное и сложное дело. Да, он спас заложников. Честь ему и слава! Но террористов отпустить на все четыре стороны... Можно ли обвинять его за это? Вряд ли. Чтобы решить тяжелейшую двуединую задачу, нужны опыт, специальные знания, умение переиграть террористов. Но для этого у премьера не было ни времени, ни сил.

Однако дело не только в непрофессионализме председателя правительства. В конечном итоге ему и не надо быть «спецом антитеррора».

Сложность в другом. Вступая в прямой контакт с бандитами, первое лицо государства (им и был Черномырдин в связи с отъездом Ельцина в Галифакс) теряет возможность всякого маневра. Он уже не может сослаться на вышестоящую инстанцию, взять паузу для переговоров с Кремлем, сослаться на отказ последнего. Он сам - Кремль.

Хочу напомнить: террорист Якшиянц, захвативший автобус с детьми, требовал к себе в качестве заложника жену Михаила Горбачева, Раису Максимовну. Теперь представьте на месте командира группы «А» генерала Геннадия Зайцева, который вел трудный диалог с главарем банды, самого Горбачева. Как бы он выкрутился в этой ситуации, на кого сослался?

Такими же безумными выглядели и предложения немедленно прибыть в Буденновск и вступить в переговоры с Басае-



Лейтенант Дмитрий Рябинкин

вым президенту Б. Ельцину или премьеру В. Черномырдину. Не хватало еще, чтобы первые лица государства оказались в заложниках у бандитов. Ведь такой случай в прежней практике террориста Басаева уже был, когда местное руководство, прибывшее на переговоры, оказалось захваченным бандитами.

Теперь представьте себе ужас случившегося - в руках террористов огромная страна с ядерным оружием. Кому и какие требования предъявили бы чеченские бандиты на сей раз? Думаю, хватило бы головной боли и мировому сообществу.

Надо твердо усвоить: нельзя, более того, преступно становиться на колени перед террористами и соглащаться на все их условия. Если принять соглащательскую тактику, вовсе не нужны никакие спецподразделения. Но тогда невольно возникает вопрос: в каком государстве мы окажемся?

А пока, как ни прискорбно, следует признать: Басаева тогда, семь лет назад, мы просто выпустили на свободу. И выпустили не один раз и не только в Буденновске. Попросту закрыли глаза на прежние его теракты - захват самолета, автобуса. В прессе мелькают сообщения, якобы наши органы обучали Басаева и его абхазский батальон. Если это так, на кого сетовать: собственными руками умело и тщательно готовили себе убийц.

Но апофеозом прощения убийц стал, конечно, Буденновск. До последнего басаевского шага, когда он растворился в ночи, не мог поверить, что мы отпустим садистов, проливших море крови, убивших несколько десятков наших соотечественников. Не могу поверить и до сих пор. Всдь это надругательство над памятью невинно погибших.

Была ли возможность уничтожить бандитов? Была. Стопроцентная. Длинная дорога, большое количество остановок,



Лейтенант Дмитрий Бурдяев

немалый опыт штурма автобусов, когда уничтожали всех бандитов и оставались живы заложники. Но самое непонятное в другом. В данном случае и автобусы штурмовать надобности не было. На остановке все пили из одного ведра. На эту возможность обратил внимание человек, весьма далекий от хитростей специальных служб, корреспондент «Известий», который хлебал водичку вместе с террористами и позже выразил свое недоумение на страницах газеты.

Но создавалось такое впечатление, что у нас вообще отсутствуют спецслужбы. Нет, на самом деле они присутствовали и даже были готовы предпринять действия. Тогда почему не предприняли? Я не один месяц пытался добиться ответа на этот весьма щекотливый вопрос в различных высших инстанциях наших спецслужб.

Ответ оказался не так уж сложен. Он напрямую связан с личным участием в переговорах премьера. Ведь глава правительства лично дал гарантии безопасности террористам. Что ж, в этот момент верно поступил, иначе они не отпустили бы заложников.

Но, как считает, к примеру, генерал Рафаэл Эйтан, бывший начальник Генштаба армии Израиля, специалист по борьбе с терроризмом, даже если с бандитами и пришлось заключить какое-то соглашение, его не следует «благородно» выполнять.

При первом удобном случае их надо уничтожить.

У нас таких удобных случаев было предостаточно. Однако теперь все смотрели на премьера. Черномырдин молчал.

Перед уходом в отставку тогдашний директор ФСБ Степашин заявил: мы достанем Басаева и его террористов. Думаю, что это святая обязанность не только спецслужб, но всего Государства Российского.

### «На обломках России, погрязшей в долгах»

Сегодня у нас премьера рубрики «Разрешите доложить». В ней мы будем размещать письма наших читателей, рассказывающие о ярких знаменательных делах, событиях, поступках, достойных настоящих мужчин, чья профессия защищать. Слово - командиру ВПК «Вымпел» из города Иванова.

В 1998 году в Иванове был создан Военно-патриотический клуб «Вымпел». Девиз клуба: «России - мужественную мололежь!».

Идея создания клуба возникла после первой чеченской войны. Уже стало ясно, что современная молодежь идет служить в армию абсолютно не подготовленной. Желание было одно: попытаться хоть чем-то помочь тем ребятам, кому еще предстояло служить и для кого слова «честь» и «Родина» не пустой звук.

Клуб начинался с восьми курсантов. Были проблемы с помещением, обмундированием, тренировочным процессом, но в течение года все наладилось. В «Вымпел» потянулась молодежь, тренировки стали проходить три раза в неделю. Основной упор делался на изучение рукопашного боя.

В клуб пришли два хороших тренера, бывшие спецназовцы. Два года подряд летом клуб охранял пионерский лагерь в с.Долматово. Там же проходили и занятия по ориентированию на местности, «вымпеловцы» строили засады, учились маскироваться, разбивать лагерь. В конце лета 1999 года начались выезды клуба по городам и селам Ивановской области с показательными выступлениями.

В ноябре 1999 года в «Вымпеле» уже было 36 курсантов. Мы ввели свою форму одежды, в частности береты темно-зеленого цвета, собственную геральдику. У клуба есть и своя песня - курсанты сами написали текст и музыку.

Клуб тесно сотрудничает с РОСТО, на базе которого курсанты проходили огневую и парашютную подготовку.

«Вымпеловцы» наладили контакт с 98-й гвардейской дивизией ВДВ. Тренировки стали проводить солдаты и сержанты из разведроты. Ведь оба наших тренера ушли контрактниками на вторую чеченскую войну.

Весной 2000 года в строю «Вымпела» уже более 40 курсантов. Их регулярно приглашают на массовые мероприятия (День города, фестиваль «Жар-птица», дискотеки, митинги,





демонстрации и др.). Курсанты участвуют в поддержании общественного порядка в г. Иваново.

Основной возраст ребят в клубе 17-20 лет, занимаются у нас и студенты ивановских вузов, учащиеся лицеев, школ и ПТУ. Отношения в клубе дружеские, мужские, да по-другому и быть не должно. Многие из наших курсантов уже проходят службу в Российской армии. Ребята не затерялись в своих частях, щлют письма с благодарностью за подготовку. В своих подразделениях пользуются авторитетом. Практически ребята стали младшими командирами, носят сержантские звания. Так, например, Михаил Панин служит в Дзержинске заместителем командира танкового взвода, Александр Самарин - в Коврове командиром взвода в учебной части, Александр Карпов - в Кантемировской дивизии - командир транспортного взвода. Группа ребят проходит службу в морской пехоте Северного флота.

Клуб участвует во всех военно-спортивных соревнованиях, проводимых в нашем городе. Это «Полигон-99», «Полигон-2000», «Полигон-2001». На многих соревнованиях наши ребята были в тройке призеров. Летом 2001 года мы организовали экскурсию в Музей авиации в Монино. Этим же летом пятеро наших курсантов по собственному желанию проводили эксперимент по выживанию. 7 дней они прожили в лесу. С собой взяли только три ножа и саперную лопатку. Впечатлений было предостаточно, но еще было большое желание повторить эксперимент этим летом.

На данный момент ряды клуба заметно поредели. Это связано с призывом на службу в Российскую армию большой группы ребят. Костяк «Вымнела» сейчас составляют те бойцы, которые пришли сюда еще в 14 лет. Это, можно сказать, гвардия клуба: братья Сергей и Александр Ларцевы, Владимир Серединин, Михаил Коновалов, Дмитрий Иларионов.

Ближайшие планы клуба - обучить ребят водить автомобиль, летом пройти парашютную подготовку, продолжать тренировки и пополнять ряды клуба. 🗶

Аркадий Багазян, полковник запаса, командир клуба «Вымпел». г. Иваново



Российская армия ушла из Камрани. Это случилось гораздо раньше, чем ожидалось: срок ее аренды у вьетнамских властей истекает лишь в октябре 2004 года. У России нет ни экономических, ни политических предпосылок для удержания этого важного стратегического объекта в Юго-Восточной Азии. Более двух десятилетий база в Камрани верой и правдой служила Советскому Союзу, а затем России, сыграв большую роль в повышении боеготовности сил ВМФ на этом важном морском направлении. Здесь ремонтировались и заправлялись корабли оперативной эскадры Тихоокеанского флота, совершали посадки стратегические бомбардировщики и дальние морские разведчики, в условиях жаркого тропического климата проходили подготовку спецподразделения армии и флота. Теперь Камрань, по-видимому, вновь станет американской. В 60-70-х годах она уже принадлежала США. Теперь уходим мы... О том, как начиналось освоение Камрани советскими военнослужащими, рассказывает контр-адмирал Валентин Козлов. Он принимал непосредственное участие в рекогносцировке и подготовке предложений об использовании этого объекта на вьетнамской земле в интересах отечественного ВМФ.

### Валентин КОЗЛОВ

Фото из архива автора и Анатолия КОЛОМНИНА





## последняя база

С середины 60-х годов XX века советский флот вышел на просторы Мирового океана, где начал нести боевую службу. Надводные корабли и подводные лодки, самолеты морской авиации находились на океанских просторах в качестве противовеса американскому военно-морскому присутствию. По мнению советского руководства, такой способ стабилизации обстановки в условиях развернувшейся «холодной войны» был достаточно эффективен. Только во втором полугодии 1978-го и зимой 1979 года 120 кораблей и судов из состава сил боевой службы совершили 13 официальных и 367 деловых заходов в 61 порт 38 государств.

Расширение масштабов и районов плавания кораблей, полетов морской авиации потребовало более широкого тылового и технического обеспечения сил флота. Не имея баз на территориях других государств, командование и Главный штаб ВМФ СССР при содействии Министерства иностранных дел развернули работу по созданию пунктов материально-технического обеспечения (ПМТО) на территориях некоторых дружественных стран, в том числе и Демократической Республики Вьетнам.

Этой стране СССР оказывал большую помощь, включая военную. Основу вьетнамского ВМФ составляли корабли и катера советского производства, в наших учебных центрах и училищах прошли обучение почти 2 тысячи моряков. В 1978 году в составе представительной делегации офицеров центральных управлений ВМФ и Тихоокеанского флота (ТОФ) мне было поручено отправиться теперь уже в Социалистическую Республику Вьетнам (СВР). Инструктируя меня в Москве, главком ВМФ Адмирал Флота Советского Союза С. Г. Горшков попросил повнимательнее ознакомиться с тем, что осталось в Камрани после ухода оттуда американцев. Нужно было выяснить и отношение вьетнамского командования к возможности использования инфраструктуры Камрани для базирования боевых кораблей ТОФ (не исключалось и совместное использование базы). Мы рассчитывали, что сложившиеся между странами отношения и наша



**ХРОНОЛОГИЯ** 

1979 г. - СССР получил возможность создать базу ВМФ в бухте Камрань, на месте бывшей базы США, для отдыха моряков, ремонта кораблей, снабжения топливом, водой, продовольствием

1981 г. - По двухстороннему соглашению все объекты базы после сооружения передавались Вьетнаму, а тот сдавал их СССР в бесплатную аренду

Конец 80-х гг. - На базе постоянно дислоцировались около 30 кораблей и более 30 самолетов тактической авиации

1988 г. - Началось сокращения советского присутствия на базе, к 1994 г. численностъ персонала уменьшилась в четыре раза

1993 г. - Соглашение от 1981 г. продлено до 2004 г.

Октябрь 2001г. - Президент РФ В. Путин принял решение о досрочной ликвидации базы в Камране

помощь вьетнамской армии позволят положительно решить вопрос использования базы в интересах советского ВМФ.

Американцы начали осваивать Камрань в середине 60-х годов. База в глубоководном заливе Кэм Ран Бей в Южном Вьетнаме идеально подходила Пентагону для размещения боевых сил авиации и флота. Отсюда улетали на бомбежку территорий, контролируемых армией Северного Вьетнама, бомбардировщики В-52. Отсюда же увозили на родину и цинковые гробы с американскими солдатами. Именно в Камрани американцы начали проводить первые эксперименты с дрессированными морскими животными в военных целях. Их (в основном дельфинов и морских львов) оснащали взрывными устройствами и капсулами с нарализующим газом и натаскивали для уничтожения кораблей противника и боевых пловцов. Согласно рассекреченным американским данным, дельфины-убийцы уничтожили до 60 северовьетнамских водолазов, пытавшихся минировать корабли на рейде Камрани. При проведении секретных экспериментов погибли и двое американцев. Стратегическое значение базы оценил тогдашний президент США Джонсон, посетивший Камрань в ходе своей инспекционной поездки по Южному Вьетнаму.

После прибытия в СРВ с первых

дней «дипломатической» работы начал понимать значение афоризма «Восток - дело тонкое». Приветливые хозяева, отдавая должное часпитию и другим атрибутам гостеприимства, не торопились, однако, переходить к основной цели разговора. Впрочем, об особенностях ведения дел мне обстоятельно рассказали наш посол в Ханое Б. Чаплин и главный военный советник в этой стране генерал-лейтенант М. Воробьев. Только спустя несколько дней нам наконец удалось в морском штабе в Хайфоне согласовать совместный план работы для решения главной задачи командировки.

Командующий вьетнамским ВМФ контр-адмирал Кыонг на встрече с нами долго выражал благодарность за оказываемую Советским Союзом помощь, говорил о принципах пролетарского интернационализма и лишь вслед за этим дал «добро» на ознакомление с бывшей американской базой Камрань. Одновременно он попросил нас посмотреть и другие места базирования национальных сил, где, кстати, работали в качестве советников и специалистов наши офицеры и мичманы.

В сопровождении первого политкомиссара вьетнамского флота капитана 1 ранга Ван Занга нам пришлось облететь и объехать пункты базирования местного ВМФ: Хайфон, Халонг, Нячанг, Вунгтау, Дананг. В последнем мы встретили группу советских военных моряков, обучавших вьетнамцев на недавно переданных флоту СРВ сторожевых кораблях проекта 159. Возглавлял обучение хорошо знакомый мне офицер капитан 1 ранга А. Коломнин. Тогда наши ребята успешно выполнили непростую



задачу и все были награждены вьетнамскими медалями. В Нячанге ознакомились с морским училищем, оборудованным с нашей помощью.

Наконец добрались до конечной цели - Камрани, где начали обследование того, что еще недавно было современной военно-морской и военно-воздушной базой. Местное командование встретило нас радушно, но несколько настороженно. Сопровождавшие офицеры неоднократно предостерегали об опасности сохранившихся со времен боевых действий мин, минных ловушек, неразобранных проволочных заграждений. Кроме того, в джунглях, примыкавших вплотную к территории базы, еще могли укрываться остатки бандформирований.

После эвакуации войск США из Южного Вьетнама и победы северовьетнамской армии советское руководство справедливо рассчитывало, что в качестве жеста благодарности правительство СРВ предложит СССР использовать Камрань для осуществления своих внешнеполитических целей. Однако «вьетнамские друзья» особенно не спешили благодарить Москву. Как это ни парадоксально сейчас звучит, но нам помогли... китайцы. В 1979 году Пекин решил «наказать» вьетнамцев за то, что те «без спроса» свергли его ставленника Пол Пота в Камбодже. Части китайской армии вторглись на территорию СРВ и вплотную подошли к Ханою. Москва, верная своим союзническим обязательствам, недвусмысленно продемонстрировала свою солидарность с Ханоем. Части Забайкальского военного округа были приведены в состояние повышенной боевой готовности, а корабли ТОФ взяли курс в Желтое и Южно-Китайское моря. Китайщы, опасаясь войны на два фронта, вывели свои войска из Вьетнама. И... Камрань свалилась в руки советского ВМФ.

Бывшая американская база впечатляла своими масштабами и большой, удобной во всех отношениях акваторией побережья. Когда-то эти бухты использовали французы, первые колонизаторы Вьетнама. С той поры сохранились несколько старых казарм и полуразвалившийся женский монастырь. При осмотре бухты на нас нахлынули и ностальгические чувства: сюда перед Цусимским сражением с японцами на последнюю заправку заходили корабли русской эскадры адмирала Рожественского.

Территория базы была огромна. Только чтобы объехать ее, на потрепанном автобусе потребовалось около трех часов. Почти везле сохранилась более чем стокилометровая дорога частью заасфальтированная, частью с металлическим рифленым покрытием. Несколько десятков разных укрытий полевого типа, столько же складских легких сборных металлических сооружений. Среди них два вмести-

тельных, предназначенных для морга. Судоремонтная мастерская, снабженная гидроподъемниками по 100 тонн, сразу же привлекла внимание наших инженеров. Здесь же стоял уникальный автокран почти в рабочем состоянии. Два бетонированных причала могли принимать корабли любого класса. Правда, один из них был серьезно поврежден взрывом в центральной своей части. Все объекты на побережье соединялись системой водо- и энергоснабжения, правда, поврежденной отступавшими военнослужащими США. Следы разрушений наблюдались и в других местах, в частности полностью были взорваны офицерские коттеджи.

Особое внимание привлек аэродром с двумя взлетными полосами протяженностью более 3 тысяч метров. Одна полоса нуждалась в достройке. Полностью разрушенным оказался командный пункт управления. Но, несмотря на это, морские авиаторы, входившие в нашу группу, дали высокую оценку аэродромным сооружениям. На территории базы мы обнаружили множество контейнеров с брошенным американцами оборудованием и имуществом, а также военную технику и ящики с запасными частими, постепенно растаскиваемые местным населением.

За несколько дней мы в сопровождении вьетнамцев объехали все объекты, внимательно осмотрели все сооружения базы. Провели даже морскую рекогносцировку. Для этого пришлось выходить в море на джонке с подвесным мотором. Вывод из увиденного можно было сделать однозначный: в случае согласия вьетнамцев на аренду базы СССР получал в Камрани мощный форпост для своих морских и воздушных сил.

Довольно напряженную работу группы затрудняли непривычные для нас тропические условия. Очень докучали мошкара и комары, среди которых было немало опасных для здоровья. Укрываться в ночное время от этих «кровососущих» приходилось под специальными марлевыми пологами. Среди наземных обитателей попадались и незнакомые твари, включая всяких пресмыкающихся. Давали себя знать и непривычная еда и трудности с акклиматизацией.

В декабре погода на юге Вьетнама стоит жаркая и влажная, иногда моросит дождь. Нас, прибывших из заснеженной Москвы, привлекали море и превосходные пляжи, нежный, ласковый песок которых так и манил к себе. Однако вьетнамские сопровождающие, не уверенные до конца в от-





С коминичения ВМС СРВ контр-адмиралом Кыонгом (автор слева)

сутствии смертоносных «сюрпризов» на суще и в воде, не давали разрешения на купание. Лишь после неоднократных уговоров и кропотливой подготовительной работы с привлечением аквалангистов нам был отведен небольшой участок для «плановых морских процедур». К счастью, за все месячное пребывание в этих экзотических местах никто из командированных офицеров не пожаловался на состояние здоровья.

Завершив ознакомительную работу, 25 декабря самолетом вся группа возвратилась в Ханой. Из посольства я связался с Москвой по телефону ЗАС (засекреченная связь) и переговорил с начальником Главного штаба ВМФ адмиралом Г. Егоровым, а затем сделал доклад и самому главкому. Вывод напрашивался один - после необходимого восстановительного ремонта в Камрани можно иметь хороший пункт материально-технического обеспечения наших кораблей.

Бывшая американская база Камрань была модернизирована СССР по последнему слову тогдашней техники: отремонтированы причальный комплекс, аэродром, взлетно-посадочные полосы, возведены новая РЛС, двухэтажная школа, госпиталь, обустроен военный городок. В результате Камрань стала крупнейшей военной базой СССР за рубежом. Корабли советского ВМФ, совершавшие океанские походы в Тихий и Индийский океаны, зону Персидского залива, получили возможность заправляться топливом и пресной водой, пополнять запасы продовольствия. Механизмы проходили профилактический ремонт, а экипажи отдыхали от боевой службы. На базе размещался

полк стратегических бомбардировщиков Ту-95. Отсюда на боевое задание вылетали экипажи дальних морских самолетов-разведчиков Ту-95 РЦ. Одного только технического персонала Камрани насчитывалось около трех тысяч человек.

реко-По мендациям Алмирала Флота Советского Союза С. Горшкова мы под-

готовили проект протокола и ряд справочных материалов для обсуждения с вьетнамским руководством. Трудиться приходилось, не считаясь со временем: приближался Новый год. Хорошими, оперативными понего в вечной дружбе наших стран и народов в часовой беседе обговорили принципиальные положения, остановились на возможности совместного использования пункта базирования советскими и вьетнамскими морскими силами. Решили вопрос и по использованию аэродрома, который нуждался в оборудовании командного пункта управления авиацией.

30 декабря я с удовлетворением поставил свою подпись под протоколом об использовании базы в Камрани в наших интересах, и в тот же день мы отправились самолетом в Москву. Столица встретила морозом -37 градусов (температурный перепад более 50°). Но холода мы не боялись, нас согревала мысль об успешно проделанной работе. О выполнении задачи я подробно доложил главнокомандующему ВМФ, получив от него одобрение.

Окончательные переговоры по созданию ПМТО на базе Камрань и его совместного использования, как и подписание двухстороннего соглашения, были проведены через три месяца в Ханое первым заместителем



мощниками в работе были капитаны 1 ранга Д. Кузнецов, В. Кравченко, А. Беляев, полковник А. Жубрицкий.

Довольно сложно шло согласование текста протокола с командующим ВМФ СРВ контр-адмиралом Кыонгом. После чего направились с ним на доклад к первому заместителю министра обороны генерал-полковнику Чан Ванча. После заверения последглавкома ВМФ адмиралом флота Н. Смирновым. Сам главнокомандующий Адмирал Флота Советского Союза С.Г. Горшков посетил Камрань в декабре 1979 года. Посвятив целый день знакомству с объектами базы, Сергей Георгиевич остался очень доволен. Еще бы, по господству американских ВМС в регионе был нанесен мощнейший удар. 💌



# В нынешнем году исполняется 40 лет со времени Карибского кризиса, когда мир впервые за всю историю человечества заглянул в бездну ядерной катастрофы. С тех пор многое тайное ста-

С тех пор многое тайное стало явным. Но далеко не все. Сегодня журнал «Солдат удачи» рассказывает о военном разведчике, который волей судьбы стал «тайным связным» между Никитой Хрущевым и Джоном Кеннеди. Имя его - Георгий Большаков.

Павел ПЕГОВ

Оформление Ильи НИКОЛАЕВА

Карибский кризис и имя Никиты Хрущева связаны воедино на века. Иначе, конечно, и быть не может. Но вот мнение, утвердившееся сегодня, что в разжигании карибского противостояния США и СССР виноват только Никита Хрущев, вряд ли можно принять. Он-де установкой ракет на Кубе, под носом у Соединенных Штатов, едва не спровоцировал ядерную войну, считают некоторые политологи и историки.

Признаться, удивительная для нас, россиян, точка зрения. В таких

случаях любят говорить: «проамериканская». Нет, господа, «американская».

Однако в этом не было бы ровным счетом ничего постышного, если бы... Если бы, утверждая подобное, мы не оказались так далеки от истины.

Поэтому вернемся пока не в приснопамятную осень 1962-го, а еще на несколько лет раньше. Ибо ядерный кризис тоже имеет свои истоки. Забудем на мгновение пресловутую «фултонскую речь» Уинстона Черчилля 1946 года. Хотя она была, и это исторический факт. Пусть для кого-то и не совсем приятный. Что ж, речь и есть речь, одним словом, устное заявление. Пусть и «неприятное», «угрожающее», «поворотное к холодной войне» - назовите как угодно, но пока это лишь словопрения.

Но в том-то и весь фокус, что Черчилль совсем не шутил. У него нашлись горячие последователи за океаном. И вот уже на столе Никиты Хрущева не слова, а дела вчерашних

союзников, а точнее, план «Сакерс атомик страйк план» в переводе с английского означает не что иное, как «План ядерного удара». Есть у этого документа номер 110/59. А утпилотируемый Пауэрсом.

В том же году начинает свою работу на ЦРУ и МИ-6 предатель Пеньковский. Этот факт чаще всего вырывают из контекста тех событий.

В феврале и в последующие месяцы по каналам Разведуправления Генштаба поступают особо важные документы. Среди них новый «План ядерной войны № 200/61» и «Перечень целей для нанесения ударов по территории СССР и стран народной демократии».

вержден он 16 ноября 1959 года.

Вот так, дорогие советские побратимы, с кем обнимались на Эльбе и клялись в вечной дружбе и мире. Среди тех, кто «обнимался», был «друг» Хрущева, как он его называл, генерал Эйзенхауэр, нынешний президент США. Сын Хрущева Сергей об этом лицемерии напишет так: «В



сердце отца зарубки остались навсегда. Обман со стороны его «друга» поразил отца в самое сердце. Он не простил ни президенту Эйзенхауэру, ни человеку Эйзенхауэру».

Представляю шок советского руководителя, читающего «ядерный план». Там расписано все: масштаб и задачи нанесения ядерных ударов по СССР и его союзникам, принципы выполнения, цели и программы действий верховного главнокомандования и региональных командований.

Вскоре после этого военная разведка добыла совершенно секретную инструкцию НАТО по ведению ядерной войны против Советского Союза. Этот документ был также доложен Хрущеву. Дальше события разворачиваются с угрожающей быстротой. В мае 1960 года ЦРУ организует разведывательный полет У-2, А ведь именно полковник ГРУ Пеньковский поставляет ценную информацию о нашем действительном ракетно-ядерном потенциале: он оказался значительно ниже тех данных, которыми оперировал Хрущев в своих громогласных выступлениях. Именно эта информация дает возможность американцам и англичанам пересмотреть свои взгляды и понять, что они переоценивали возможности СССР, особенно в области ракетного вооружения.

И после этого некоторые наши средства массовой информации выдают Пеньковского за «человека, который спас мир». Да не спас он мир, а пододвинул его к краю ядерной пропасти. Американцы поняли, что они могут действовать безнаказанно.

Наконец наступает трагический 1962 год. Для Никиты Хрущева он начинается с нового «подарка». В феврале и в последующие месяцы по каналам Разведуправления Генштаба поступают особо важные документы. Среди них новый «План ядерной войны № 200/61» и «Перечень целей для нанесения ударов по территории СССР и стран народной демократии». Запланировано для ядерного удара почти семьсот целей. Вдумайтесь в эту цифру. Столько наших городов, промышленных и научных центров, военных объектов. А нам нечем их прикрыть. Да и ответить нечем. Что испытывал в этот момент руководитель Советского Союза, Верховный Главнокомандующий? Как он должен был относиться к разнузданной ядерной вакханалии, развязанной Америкой?

Наложите на эти события Берлинский кризис 1961 года и, наконец, Кубу. Я принципиально до сих пор не упоминал о ней. Теперь можно понять, перед каким страшным выбором стоял Никита Хрущев: либо он найдет «холодный душ» для разгулявшихся янки, либо сотни ядерных целей превратятся в сотни Хиросим. Только уже не в Японии, а в Центральной России, на Урале, в Сибири, в Поволжье, на Дальнем Восто-

Куба стала лишь катализатором стремительно развивающегося кризиса между СССР и США. В своем письме премьер-министру Революционного правительства Республики Куба Фиделю Кастро, на котором стоит дата 31 октября 1962 года, Никита Хрущев спрашивает: «Возникает такой вопрос: а может быть, нам с вами не стоило договариваться и завозить ракетно-ядерное оружие на Кубу, тогда не было бы кризиса? Это, конечно, заблуждение. Все говорят о том, что если бы мы не пощли на эти меры, то уподобились бы лягушке: сидеть смирно, пока не схватит цапля».

Вот главное. Руководитель великой страны-победительницы не мог и не хотел уподобляться лягушке, смиренно ожидающей, когда ее про-



глотят.

Далее в послании кубинскому лидеру Хрущев отвечает на весьма важный для него самого вопрос, хотя речь идет о нападении на Кубу. «Почему же США отказались от этого? - вопрошает он. - Что это - вразумление свыше, которое Кеннеди получил, когда он, как сообщалось, пошел в церковь молиться? Нет, это ракетное оружие, которое американцы обнаружили на Кубе».

И тут, на мой взгляд, Никита Хрущев совершенно прав. На сей раз пришло время американцам испытать шок. Они оказались в шкуре советского лидера, или, точнее, в «шкуре лягушки». Конечно, это не семьсот целей, приговоренных американцами к уничтожению на нашей территории, но даже реальная

возможность уничтожения нескольких объектов в США советскими ядерными ракетами привела их в ужас.

Еще бы, только вчера у них было все о'кей, да и Пеньковский несказанно обрадовал: мол, советские ракеты не долетят до США, а тут под носом нежданно-негаданно такой «атомный подарок».

Никогда еще за всю историю своего существования Соединенные Штаты не испытывали такой сверхреальной угрозы получить ответный удар. Нельзя сказать, что они не знали ничего подобного. Но это было где-то там, в Европе, в Азии, на чужой, далекой для большинства американцев земле. А тут ракеты с ядерными боеголовками могли разорваться в центре родного Вашингтона или Сент-Луиса, не говоря уже о Мемфисе или Атланте.

Америка дала гарантии ненападения на Кубу, СССР вывез свои ракеты с острова. Кризис разрешился благополучно, мирным путем.

В его разрешении принимали участие тысячи известных и никому не известных людей. Среди тех, кто неизвестен и доныне, военные разведчики.

Сегодня, к счастью, раскрыто имя офицера ГРУ Георгия Большакова.

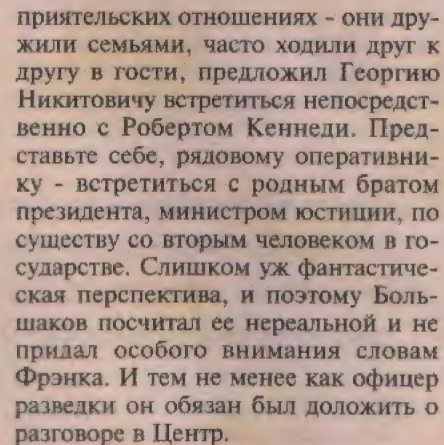
Однако вклад его в разрешение

Карибского кризиса практически не оценен. А он, кстати говоря, был одной из ключевых фигур тех трагических месяцев. Георгий Никитович никогда не служил в КГБ, как это утверждают придворный борзописец ЦРУ Дж. Шектер и перебежавший к американцам бывший сотрудник внешней разведки КГБ П. Дерябин в книге «Шпион, который спас мир». Ошибся и Сергей Хрущев, когла назвал его резидентом советской разведки в своем исследовании «Никита Хрущев. Кризисы и ракеты». Большаков - рядовой оперативный офицер ГРУ, работавший под прикрытием сначала бюро ТАСС в Вашингтоне, потом - корреспондентом журнала «Советский Союз».

В его задачи входил поиск источников по военно-политической и экономической проблематике, но никак не установление связи с высшим руководством Соединенных Штатов Америки.

Но так уж распорядилась судьба, что Георгий Никитович оказался на самом острие кризиса. Он стал своего рода тайным связным между Джоном Кеннеди и Никитой Хрущевым.

Большаков был в США дважды. И еще в период своей первой командировки в 1951-1955 годах познакомился с видными и влиятельными американскими аналитиками и журналистами, такими как Уоррен Роджерс, Джеймс Рестон, Теодор Уайт,



Резидентура в Ващингтоне не на шутку встревожилась. Кто такой Большаков, а кто - Кеннеди? Фигуры столь разной политической величины, что их встречу резидент просто не мог себе представить. И поэтому Большакову запретили встречу. Георгий Никитович позвонил Хоулмену и извинился, что встретиться с Кеннеди не сможет. И тем не менее, несмотря на запрет, через несколько дней встреча состоялась. 9 Мая 1961 года Хоулмен пригласил Большакова на ланч, а вечером отвез к Роберту Кеннели.

Они беседовали сначала на улице, потом в офисе министерства юстиции. Резидентура ГРУ в Вашингтоне по поводу их первой беседы сообщала: «Американское правительство и президент обеспокоены тем, что советское руководство недооценивает способности правительства США и лично президента».

Поскольку разговор длился пять часов, Роберт Кеннеди и Георгий Большаков успели обсудить достаточно широкий круг вопросов: от «печальных» событий на Кубе (беседа проходила спустя три недели после провала интервенции на Плайя-Хирон), в Лаосе до подготовки встречи руководителей СССР и США 1 июня 1961 года в Вене.

Было фактически предложено установить неофициальный канал связи, представителем которого с советской стороны стал офицер ГРУ Георгий Большаков, с американской брат президента США Роберт Кеннеди.

Запрещенная по сути встреча одобрения в Москве не вызвала. Очень уж ситуация сама по себе была необычная. В конце концов для таких свиданий есть посол Меньшиков. Но Кеннеди избрал не Меньшикова, а Большакова. Почему?

Словом, головная боль начальству военной разведки была обеспече-



на. И тем не менее Москва, тщательно все взвесив и проанализировав, согласилась на «тайный канал связи». Хочется подчеркнуть, что «добро» на это дал Кремль.

А теперь представим себе на минутку пятичасовой разговор на английском языке: ведь Большаков должен был не только верно понять все сказанное. Но и запомнить, а потом точно донести до Центра позицию Кеннеди.

Похоже, в МИД и в Минобороны с одобрения ЦК партии для Большакова разработали проект рекомендаций по широкому кругу

В 1961-1962 годах советско-американские отношения ухудшились. США предприняли ряд шагов против Кубы. Была установлена экономическая блокада, администрация Кеннеди открыто поддерживала кубинскую контрреволюцию.

Но, несмотря на это, «тайный канал» действовал. И он весьма эффективно способствовал разрешению берлинского кризиса.

Переговоры по Берлину вели с американской стороны посол в Москве Л.Томпсон, с советской - министр иностранных дел А.Громыко. Но и здесь высокие договаривающиего на удивление холодно и записал лишь фразу из хрущевского устного послания о том, что Советский Союз поставляет на Кубу оружие только оборонительного характера.

Как выяснилось позже, уже 10 августа 1962 года директор ЦРУ Дж. Маккоун предупредил президента о возможной переброске советских ракет на Кубу.

10 октября на стол Кеннеди легли снимки с самолета-разведчика У-2. Они подтвердили установку ракет средней дальности на острове.

Так что холодность встречи была вполне понятна: Роберт Кеннеди знал о ракетах. Но о них и не подозревал Большаков.

22 октября после выступления Джона Кеннеди по радио и телевидению его близкий друг - журналист Чарлз Бартлетт, входивший в президентскую команду, пригласил Большакова и раскрыл перед ним планшеты с фотографиями стартовых площадок. Георгий Никитович был поражен. Позже он с горечью вспоминал: «Правду таили не только от «чужих», но и от «своих»... Мне горько думать о том, что в этом вопросе меня считали лжецом и Роберт Кеннеди, и другие люди, которые, как и я, прилагали много усилий, чтобы добиться сближения».

Существует версия, якобы президент США, узнав о ракетах, сказал брату: «Нас обманывают все, и Большаков тоже».

Таким образом, Большаков был сильно скомпрометирован. И тем не менее, когда мир уже стоял на грани ядерной катастрофы, Роберт Кеннеди еще раз обратился к Георгию Большакову.

27 октября после встречи с Добрыниным он позвонил Большакову.

«Президент, начавший блокаду, сказал Роберт Кеннеди, - стал сейчас пленником своих же собственных действий и ему почти невозможно будет сдержать военных в ближайшие сутки, если не поступит позитивный ответ из Москвы».

Брат президента просил передать это в Москву.

А на следующий день ему позвонил Барлетт. Москва передавала открытым текстом письмо Хрущева президенту Кеннеди.

Позже Большаков скажет о том утре: «Часы, отсчитывающие секунды войны, стали отсчитывать мир».

Георгий Никитович Большаков, был одним из многих в разведке, кто, уводил нашу страну от пропасти ядерной войны. 💌

### И тем не менее, когда мир уже стоял на грани ядерной катастрофы, Роберт Кеннеди еще раз обратился к Георгию Большакову.

внешнеполитических вопросов. В проекте - позиция руководства Советского Союза. Сам документ составлен на пяти страницах машинописного текста.

21 мая - вторая встреча Кеннеди и Большакова. Беседа длилась два часа в загородном доме министра юстиции. Роберт Кеннеди не скрывал, что выражает позицию президента. В конце разговора он рекомендовал Большакову звонить ему по телефону, желательно из автомата, и представляться только тем помощникам, кого он назовет. А еще добавил: об этих встречах знает только лично президент США.

Ситуация была столь необычна, что один из руководителей ГРУ оставил на донесении Большакову такую резолюцию: «Это беспрецедентный случай, когда член правительства США встречается с нашим работником конспиративно».

Приближалась встреча в верхах в Вене. Роберт Кеннеди поставил в известность Большакова о тех проблемах, на которых собирается сосредоточить свое внимание президент. Он просил передать в Москву, что Джон Кеннеди «не намерен в Вене обсуждать кубинскую проблему».

Но Хрущев не мог не возвращаться к Кубе. Разведка докладывала о подготовке к новой интервенции. В силу характера и сложившихся обстоятельств Хрущев вел себя жестко. Обсуждение вопросов, к сожалению, не было плодотворным.

Но это уже не вина Большакова. Он лишь узнал, что воинствующая непримиримость Хрущева «совершенно потрясла» президента.

еся стороны ждала неудача.

После этого Роберт Кеннеди вновь просит Большакова довести до Москвы озабоченность президента США и выяснить мнение Хрушева.

Но Кремль молчал. Через три дня Кеннеди вновь просит Большакова узнать, нет ли чего нового «по поводу предыдущей беседы».

В конце января в Вашингтон прилетает зять Хрущева Алексей Аджубей. На встрече с ним Д. Кеннеди сказал, что считает контакты своего брата с Большаковым «полезными».

С сентября 1961 года до августа 1962 года Георгий Большаков лично встречался с Кеннеди более сорока раз. Были также беседы с людьми, близкими к Роберту и Джону, - Сэлинджером, Уайтом, Ростоу. Обсуждались кубинская и берлинская проблемы, события в Лаосе и Вьетнаме.

Крепли личные отношения Большакова с Робертом Кеннеди. Достаточно сказать, что Георгий Никитович был приглашен на годовщину свадьбы Роберта, где присутствовали только родственники и самые близкие друзья.

...В конце августа 1962 года Большаков засобирался в отпуск. В последний день месяца его принял в Белом доме сам президент и передал личное письмо для Хрущева.

В Москве Хрущева не было, он отдыхал в Пицунде. Туда же после прилета в Советский Союз пригласили и Большакова. Состоялась долгая, подробная беседа.

После отпуска 3 октября Георгий Никитович возвратился в Вашингтон. Он передал Кеннеди все, что просил Хрущев. Но Роберт принял



## НА ВОЕВАТЬ Сергей КОЛЬЦОВ Фото Василия ДЕНИСОВА, Сергея СИДОРОВА

«Я стоял, прижавшись спиной к забору. Ствол автомата уперся мне в живот. Все тело было охвачено мелкой дрожью. Мысленно я уж прощался с родными. Боевик пьяно усмехался, метрах в 20 стояли еще двое», - так вспоминал подполковник Артюховский (фамилия изменена) эпизод своей биографии, произошедший с ним летом 1992 года в Закавказье. В живых он остался только чудом.

В свое время в училище и академии его учили воевать на другой, «правильной» войне. И никогда до этого ему, командиру радиотехнического батальона, не могла прийти в голову мысль, что нужно уметь вести рукопашный бой и стрелять навскидку. Воспользоваться личным оружием офицер также не сумел...



### «Показуха» не пример

Невольно возникает вопрос: а как обстоят дела с этим видом подготовки у обладателей беретов различных цветов - от голубого до крапового? Выскажу свое мнение: сейчас в этих войсках данный вид боевой подготовки имеет даже не нулевой, а отрицательный потенциал. Ибо все то, что зрелищно на «показухах»: высокое махание ногами, разбивание кирпичей и бутылок о голову (последнее кроме дебильности ничего не показывает) - не спасает жизнь в бою.

Не спасает при внезапном ударе ножом, когда при «зачистке» вдруг сталкиваешься с боевиком лицом к лицу. Когда шею часового сдавила рука того, кто пришел взять «языка».

Но самое главное, что навыки рукопашного боя в первую очередь нужны не подразделениям войсковой и специальной разведки и десантникам, а тем, кто сам является объектом нападения разведывательно-диверсионных групп. Примеры? Пожалуйста.

Весной 1990 года диверсионная группа боевиков, состоящая из наемников-профессионалов, на аэродроме под Баку уничтожила подразделение связи ВВС, несущее боевое дежурство. В результате этого было парализовано управление воздушным движением. По словам сержанта, выжившего после удара ножом, их «резали, как баранов».

Напомним, что американская концепция «воздушно-наземной операции» вообще не предусматривает четко выраженной линии фронта. Боевые действия ведутся на всю глубину обороны противника. Классический пример - операция в Югославии.

На «показухах» зрителям доставляет удовольствие смотреть на красивые прямые кувырки через спину, выполняемые на заботливо подстеленных матах. Ну в крайнем случае на свежей травке. И в голову не приходит, что при таком кувырке на камнях травма позвоночника обеспечена.

Приходилось беседовать с теми, кто получил серьезные травмы, высаживаясь поштурмовому. Это, слава Богу, на учениях, а не под огнем противника. Просто кувыркаться учили через позвоночник.

Если рассмотреть технику рукопашного боя (сам термин в настоящее время дискредитирован), показанную в нынешних наставлениях, видно, что она абсолютно неприменима. Составители данной литературы сами смутно представляют, что такое рукопашный бой. Путают со спортом.

Поясню свою мысль. Спорт - это часть шоу-бизнеса. И в спортивных единоборствах достижение победы - это игра по правилам, где для этого расходуются все силы. А бой (причем рукопашный и огневой переходят друг в друга) ведется не в комфортной обстановке спортзала. Жестокая схватка может происходить днем и ночью, под дождем или по пояс в снегу. В тяжелой мокрой одежде. Надо драться, если хочешь выжить, если ты ранен или тяжело устал. Бой начинается без психологической и физической разминки. И самое главное, нужно не выложиться в схватке, а, сохранив силы, продолжить выполнение боевой задачи.

Как это делается, каждый видел на киноэкране. «Я мзды не беру, мне за Державу обидно», - как говаривал герой всем известного фильма «Белое солнце пустыни» и, как и положено русскому боевому офицеру, весьма профессионально зашитил поруганную честь оной.

Отдалим должное создателям любимой в народе картины, сказав, что снимая трюки, они ничего не приукрасили, и все показанное реально выполнимо в настоящем бою. Помните эпизод: Сухов с поднятыми руками стоит среди бандитов, неуловимый миг - и он ущел с линии выстрела, а маузер, выбитый из руки врага, меняет владельца. Следующая доля секунды - и в длинном поперечном прыжке киногерой «валит» еще двоих. Все это для русских бойцов того времени было естественным, лишенным всякой суперменской экзотики.

Как уже говорилось, техника, тактика и методика обучения рукопашному бою не имеют ничего общего со спортивными единоборствами. Отличительные особенности рукопашного боя можно отметить такими харакгеристиками:

- антропометрические данные бойца не имеют значения;
- техника основана на использовании силы противника;
- возможность работы с неограниченным количеством противников;
- возможность работы в любом ограниченном пространстве, будь то окоп или отсек подводной лодки;
- возможность работы с противником, вооруженным любым холодным оружием;
- способность работать больным, раненым,
- способность действовать в тяжелой психологической обстановке (крики, стоны, вид изуродованных трупов);
- умение использовать любые подручные средства в качестве оружия;
- общность биомеханических навыков, ис-

пользуемых в рукопашной схватке и огневом бою (пример: легендарное качание маятника).

Очень важным способом перемещения являются кувырки. Они выполняются с оружием, с подручными средствами и без них. При правильном выполнении приема тело касается твердой поверхности только мягкими участками. Кувырки используются при прыжках с большой высоты и при высадке по-штурмовому.

### Блеск клинка парализует волю. У кого?

А как с рукопашной подготовкой в армиях стран НАТО и прочих?

В одном из номеров «Солдата удачи» бывший французский легионер Богданов-Дариус в материале «Мой Иностранный легион» вспоминает: «Очень отличается от принятой у нас системы рукопашного боя. Если у нас делается акцент на длительный поединок, то у них защита - контратака смерть противника или увечье».

А для чего все военнослужащие вооруженных сил США изучают штыковой бой? Специалисты знают, что блеск клинка парализует волю у психологически не подготовленного человека. Будь он трижды чемпионом по боксу или тэквондо, его можно резать как барана. Знают ли об этом наши военные руководители? Вот здесь бы «догнать и перегнать Америку»! Кроме штыкового, в военной полиции и Силах специальных операций (ССО) углубленно изучают рукопашный бой.

В советских Вооруженных Силах в середине 70-х годов прекратилась подготовка личного состава к ведению боя «человек на человека». Этому в глобальной доктрине третьей мировой войны не оставалось места. Штыковой бой был повсеместно запрещен. Рукопашный бой остался только в системе подготовки элитных подразделений спецназа.

Самым интересным является то, что в ССО США и в Иностранном легионе Франции принята система русского рукопашного боя, попавшая туда с эмигрантами первой волны.

Если кто из числа специалистов сомневается, то рекомендую посмотреть книгу Медведева «Как дрались в НКВД». В ней



приводятся элементы из американского наставления 50-х годов. Техника работы против холодного и огнестрельного оружия аналогична той, которая показывалась на разрекламированных шоу конца 80-х - начала 90х годов в так называемой системе Кадочникова. Сей господин величает себя создателем системы, истоки которой, впрочем, теряются в глубине веков. В пластунских частях Русской армии ее называли «спас».

Мое мнение по этому поводу таково: нынешним положением дел в данной области мы обязаны геноциду, проводимому в 20е - 30-е годы XX века в отношении военнослуживого сословия (казачества), которое было основным носителем отечественных боевых традиций.

Но еще в 60-х годах прошлого века в Вооруженных Силах было достаточно инструкторов рукопашного боя, а главное, командование понимало необходимость такой подготовки. В период ближневосточных войн 1968-1973 годов, где участвовал советский контингент войск ПВО, солдаты и офицеры перед отправкой на ТВД на полигоне под Астраханью изучали рукопашный бой и выживание. Много стреляли. Упор делался на умение применять подручные средства - от отвертки до лопаты. Стрелять из ПМ учили в падении, кувырке, навскидку, наводя оружие «от бедра по ноге». Сейчас, когда и в спецслужбах такие спецы стали редкостью, вопрос, умеет ли кто-то сделать подобное в тех же войсках ПВО, покажется диким.

Человек, от которого я узнал все это, воевал в Египте оператором станции наведения зенитного ракетного комплекса С-75. За несколько месяцев боев только однажды ему пригодилась «рукопашка». Благодаря высокой индивидуальной подготовке наших солдат ни одна из нескольких попыток захвата секретной техники израильскими коммандос не увенчалась успехом.

### «Выжить во вражеском тылу»

Кроме проблем с рукопашной подготовкой, которую сложно организовать по причине отсутствия инструкторов, хотелось бы напомнить об умении выжить во вражеском тылу. Как найти пищу и воду, как скрытно развести костер, не имея спичек? Как помочь раненому товарищу, если нет ИПП?

Предвижу недоумение. Зачем это танкисту, мотострелку? К тому же, исходя из опыта последних десятилетий, для нашей армии основное - борьба с бандформированиями, создание боевого устава по антипартизанской войне.

Но... Нужно вспомнить нашу трагическую историю. Лето 1941 года. Части Красной Армии, попав в «котлы», сжимаемые бронетанковыми клиньями вермахта, не смогли перейти к ведению малой войны во вражеском тылу. Командиров всех рангов не учили, как правильно переходить к партизанским действиям, скрытно базироваться, использовать подручные средства для нанесения урона врагу. Результат - гибель миллионов людей. Напомню и слова генералполковника Родионова (бывшего министра обороны), что наши дальневосточные соседи с аппетитом глядят на нашу территорию. Вплоть до Урала. А наши Вооруженные Силы куда в более плачевном состоянии, нежели к лету 1941 года...

История всегда повторяется для тех, кто не желает ее знать. А тогда огромное количество красноармейцев погибло при выходе из окружения вовсе не в лесах и болотах. Го-

лодный желудок, притупляя чувство опасности, заставлял заходить в деревни и села. А там их ждал обед из крупповской стали с горячей порцией автоматно-пулеметного свинца. Попавших в плен ожидала еще более страшная участь.

В обучении основам выживания ничего сложного нет, если не считать преодоления косности командования. Из личного опыта могу сказать, что на подножном корму, распространенном на всей территории нашей страны, можно не только лазить по лесам и болотам, но и «наесть ряху». Это помимо охоты и рыбалки. Из быстро добываемой пищи можно рекомендовать моллюсков в раковинах - беззубок. Они встречаются в любом водоеме. Их запекают, как картошку. На берегах водоемов хватает тростника, рогоза (народное название - камыш) и сусака. У всех этих растений съедобное и вкусное (если правильно приготовить) корневище, так же как и у молодого лопуха. Вообще-то есть можно все, включая земляных червей, лягушек и змей. Для этого нужно только избавиться от брезгливости. Но это уже вопрос психологической подготовки. В сырых местах растет мох сфагнум. Он содержит вещества, убивающие бактерии. Приложенный к ране, он заменяет вату и йод. И это только самые элементарные вещи, но для нынешней урбанизированной молодежи - это тайна за семью печатями.

### Что делать?

Исходя из всего написанного я считаю, что комплекс общевоинской подготовки военнослужащих всех видов Вооруженных Сил (соответственно и других силовых министерств) должен включать в себя следующее:

- развитие психологической устойчивости, позволяющей действовать на враждебной территории;
- умение находить пищу и воду, оказывать медицинскую помощь, используя природные ресурсы;

- умение ориентироваться на местности различными способами;
- умение маскироваться на марше и оборудовать убежища;
- умение применять автомат, штык-нож, саперную лопатку в рукопашном бою.

Для военнослужащих технических специальностей (частей РЭБ, связи, ракетчиков, артиллеристов и прочих), кроме этого, необходимо:

- утлубленное изучение рукопашного боя;
- приобретение навыков работы голыми руками с противником, вооруженным холодным оружием;
- умение использовать любые подручные средства;
- ведение скоротечного огневого боя на ближней дистанции.

Для егерских частей (если они будут созданы) упор следует сделать на обучении использования альпинистского снаряжения. Для ведения боев в городе бойцы должны пройти подготовку, какую проходят сотрудники подразделений антитеррора.

Если говорить о тактико-специальной подготовке и тактических учениях, проводимых для боевого слаживания подразделений, то кроме занятий по основной воинской специальности должны отрабатываться следующие задачи:

- скрытно совершать марши в составе взвода;
- уметь проводить дневку, скрытно оборудовав лагерь;
- научиться и уметь применять способы обмана и отрыва от преследующего противника;
- уметь преодолевать различные инженерные заграждения;
- знать ТТХ РЛС наземной разведки и уметь, используя углы закрытия, преодолевать охраняемые участки.

Исходя из расширения учебной программы срок службы в Вооруженных Силах, считаю, должен быть увеличен до трех лет.

Для обучения данному комплексу знаний (а он пригодится и в антипартизанской войне) в частях должны быть введены должности инструкторов по выживанию. Комплектоваться они должны из офицеров армейского спецназа, имеющих боевой опыт. Это тоже не мной придумано. В батальонах и ротах США имеются штатные инструктора из числа рейнджеров. Они обучают личный состав ведению боевых действий в тылу противника в составе внештатных разведывательно-диверсионных групп.

Разумеется, я понимаю, что в нынешних условиях эти предложения практически неосуществимы. Но надо понять главное: пока в наших военных училищах не будут преподавать курс партизанской и антипартизанской войны (опять сощлюсь на заокеанский опыт), дело с «мертвой точки» не сдвинется.

И какой враг для этого должен опять дойти до Москвы? 💌





# 9-мм армейский самозарядный писто

В период Великой Отечественной войны польский армейский пистолет «VIS» (в переводе с латинского - «Сила») образда 1935 г., иногда именуемый «Радом», успешно конкурировал с пистолетами «Вальтер» НР-38 и «Браунинг» мод.35.

Первый опытный образец пистолета «VIS» появился в 1931 году. Разработчиком его был польский ученый-баллистик Петр Вильневчиц. Рожденный в 1887 году в окрестностях Иркутска, Вильневчиц окончил химический факультет Петербургского технологического института и в 1915 году - Михайловскую артиллерийскую академию.

Работы над пистолетом были начаты им в 1930 году в инициативном порядке. Дело в том, что департамент вооружения Войска Польского намеревался купить лицензию на производство в Польше чехословацкого пистолета М24. Петр Вильневчиц в качестве эксперта главного управления оружейной промышленности выступил против этого решения, считая чешский пистолет для армии маломощным и конструктивно неудачным. К тому же за лицензию требовалось уплатить почти четверть миллиона долларов.

 Вильневчиц в содружестве с директором Варшавского оружейного завода Яном Скрипинским предложил свой вариант армейского пистолета.

По принципу автоматики пистолет VIS, так же как и «Кольт», относится к оружию, основанному на принципе отдачи ствола при коротком его ходе. Запирание канала ствола обоих пистолетов осуществляется перекосом ствола в вертикальной плоскости.

При общей браунинговской компоновке на польском пистолете упрощена конфигурация запирающих выступов на стволе и соответствующих им вырезов на кожухе-затворе. Поворотная серыта, перемещающая ствол в вертикальной плоскости, заменена клином на выступе под стволом, который взанмодействует со скосом рамки. С целы уменьшения люфтов ствола в передней направляющей части кожуха-затвора изъята отделяемая при разборке муфта. Кроме этого, упрощен узел возвратной пружины с ее направляющими и обеспечена более четкая и стабильная экстракция стреляных гильз за счет изменения конструкции извлежательно сказалось на кучности стрельбы и снизило трудоемкость производства пистолета.

Военные настойчиво требовали применить управляемый от руки предохранитель. Но Вильневчиц считал, что при открытом курке предохранитель является элементом не только излишним, но и вредным. Излишним потому, что спущенный курок сам по себе является предохранителем - для выстрела его необходимо взвести. Вредным потому, что в стрессовой ситуации предохранитель иногда забывают выключить, а это может стоить жизни. Эту точку зрения оба автора с

трудом отстояли, доказав, что автоматический предохранитель, выключаемый при обхвате рукоятки ладонью, вполне обеспечивает безопасную эксплуатацию пистолета.

Цилиндрическая боевая пружина размещена во вкладыше нижней залней части рукоятки. На этом же вкладыше имеется место для крепления пистолетного ремня и выфрезерованы пазы для приставной деревянной кобуры-приклада.

Усилие боевой пружины передается курку через толкатель, который соединен с курком осью. Разбитие капсюля патрона производится ударом курка по инерционно перемещающемуся ударнику. Если при таком ударнике и при патроне в патронике плавно спустить курок, то обеспечивается надежное предохранение пистолета от несанкционированного выстрела, так как курок ложится на торец кожуха-затвора и боек ударника при этом не выходит за плоскость зеркала затвора.

Уже первый образец пистолета выдержал испытания шестью тысячами выстрелов без поломки какойлибо детали. Второй образец представлял собой окончательный вариант. На нем по желанию военных были изменены очертания задней части кожуха-затвора и введена клавища сброса курка с боевого взвода. При повороте этой клавищи головка ударника утапливается за горец кожуха-затвора и после этого происходит срыв курка с шептала. После этой операции клавища своей пружиной возвращается в исходное положение.

Относительно кучности стрельбы из пистолета один из немецких оружейников еще в 1941 году писал: 
«...имевшийся в моем распоряжении пистолет «VIS» стрелял прекрасно. На 25 метров я многократно из пяти выстрелов получал поперечник рассеивания 5 см. При этом пистолет стрелял очень мятко».

По сути дела пистолет «VIS» представлял собой новую концепцию проектирования армейского пистолета, очень отличавшуюся от немецкой. В то время элементы этой концепции можно было наблюдать лишь частично на венгерских пистолетах Фроммера («Солдат удачи» N12/2001).

Идея устранения на пистолетах управлянемого от руки предохранителя была воспринята многими, в том числе и отечественными оружейниками, лишь много десятилетий спустя - после появления и распространения пистолетов австрийской фирмы Гастона Глока. До войны оружейным заводом «Радома» было вы-

До войны оружейным заводом «Радома» было выпущено 18000 пистолетов. Первые 3000 были изготовлены из легированной стали, остальные - из углеродистой. В период немецкой оккупации Польши фирма «Steir-Daimler-Puch» на том же заводе выпустила 310000 пистолетов «VIS». К этому надо добавить определенное число пистолетов, по частям тайно вынесенимых из завода для нужд подполья и партизан.



# Основные характеристики

1,0	6	9х19 «Пара»	200	140	33	120	00
Масса пистолета с магазином без патронов, кг	Калибр (по полям нарезов), мм	Тип патрона	Длина пистолета, мм	Высота пистолета, мм	Ширина пистолета по рукоятке, мм	Длина ствола с патронником, мм	Емкость магазина, патронов, шт.

### n

# ПУЛЯ БОРИЙ ФОТО СЕР УДАРИЛА В БРОНЕЖИЛЕТ...

Юрий ФОКИН, доктор медицинских наук Фото Сергея БАЛАКЛЕЕВА, Сергея СИДОРОВА

> Варианты диагноза различны, но без «броника» вариантов нет

### Статистика знает не все

Начнем с того, что при ведении боевых действий на Северном Кавказе современные образцы бронежилетов (БЖ) используются, как правило, в основном элитными спецподразделениями. На снабжении военнослужащих Министерства обороны, МВД, как и раньше, преобладают общевойсковые жилеты типа 6Б5, основные недостатки которых - тяжелый вес (до 15 кг), неудобство в применении, ограничение свободы движения. При опросе военнослужащих установлено, что именно по этим причинам БЖ использовались преимущественно в случаях кратковременных боевых операций, при передвижении на «броне», а также для защиты от обстрелов кабин автомобилей (вертолетов).

Вот лишь один интересный статистический факт периода первой чеченской войны 1994-1996 годов. Из общего числа раненных в грудь огнестрельная травма в БЖ диагностирована в 18,9% случаев. Невысокая цифра объясняется не только и, видимо, не столько недостаточным количеством жилетов и нерегулярным их использованием, сколько неучтенными фактами данного ранения. Дело в том, что при поступлении пострадавших на этапы медицинской эвакуации врачи не всегда уточняли и документировали обстоятельства получения травмы...

### Мировой опыт

Чтобы позволить читателю глубже вникнуть в суть проблемы, сделаю небольшое отступление и приведу пример из мировой практики.

Впервые стали широко применять БЖ американские войска во время боевых действий в Корее. Наиболее известные образцы того периода: М-12 из алюминиевого сплава (вес 5,5 кг),

Критерии, по которым оценивается любая модель бронежилета, известны: это пулестойкость, эргономичность, запреградное смещение и ряд других. Однако есть еще одна оценка, возможно, наиболее беспристрастная - это профессиональный цепкий взгляд хирурга за операционным столом...

Насколько тяжелы последствия в тех случаях, когда пуля все же пробивает бронежилет? К чему приводит динамический удар, испытываемый бойцом при попадании в бронепластину осколка или пули? Объективно рассказать об этом может только тот, кто сам оперировал раненых. Мы представляем вам материал Юрия Фокина, подполковника м/с, участника обеих чеченских кампаний. Недостаточно изученные медициной особенности огнестрельной травмы в бронежилете стали одним из предметом его исследований.

М-55 из стекловидного 12-слойного пластика «Doron» (вес 3,6 кг), М-52 из двенаднати слоев высокопрочного нейлона (вес 4 кг). Для изучения особенностей боевой травмы, частоты и структуры санитарных потерь командование американских войск создало специальную группу по раневой баллистике. Итогом ее работы явились данные, подтверждающие необходимость применения бронежилета в бою (смотрите таблицу 1).

Во время войны во Вьетнаме для войск были разработаны БЖ М-70 (вес до 15,5 кг) с пластинами из карбида бора, но из-за неудовлетворительных эргономических характеристик они были признаны годными только для выполнения краткотечных специальных задач. С 1986 г. началась разработка нового поколения БЖ из высокопрочной арамидной ткани.

### Назовем вещи своими именами

Ни в одном из учебных и методических пособий не акцентируется внимание на огнестрельной травме в бронежилете. Более того, и назва-



### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ: МЕДИЦИНСКИЙ РАКУРС



ния такого нет. Пионеры исследований в данной области именуют ее «локальной контузионной травмой», составители стандартов по бронеодежде «заброневой» или «запреградной» контузионной травмой. Практикующие врачи - «ушибом грудной клетки». Между тем это не просто ушиб груди, а именно огнестрельная травма, которая имеет не только клинические, но и тактические особенности (имеются в виду методы лечения. «Прим. ред.).

Так что целесообразно использовать формулировку «огнестрельная травма (ОТ) в бронежилете», выделяя закрытые повреждения (в том случае, когда целостность жилета сохранена) и сквозные ранения (проникающие, непроникающие) - при сквозном пробитии всех бронеслоев. Оба понятия, надо отметить, введены впервые. При таком подходе в диагностике (с указанием степени тяжести травмы, выявленных повреждений) раскрываются как огнестрельный фактор, так и его следствие. Это имеет важнейщее значение для правильного и своевременного излечения тех, кто был ранен в бронежилете.

Надо сказать, именно недооценка особенностей травмы в БЖ является, на мой взгляд, одной из причин тактических ошибок, допускаемых врачами при оказании помощи таким раненым.

### Эффект, подобный объемному взрыву в легких...

Тяжесть огнестрельной травмы в БЖ зависит от нескольких факторов. Прежде всего от баллистических характеристик ранящего снаряда, дистанции выстрела и типа бронежилета. Предназначение бронеодежды не только в том, чтобы остановить снаряд, но и ма-

ксимально погасить так называезаброневую мую кинетическую энергию (то есть энергию удара пули или осколка в бронепластину, воздействующую на пользователя. -Ред.). Могут быть следующие варианты «поведения» ранящих снарядов: остановка их как с рикошетированием, так и без такопробитие вого,

бронежилета как с проникающим, так и с непроникающим ранением в полости.

Самый легкий вариант - когда пуля или осколок попадает в БЖ на излете. В этом случае энергия настолько мала, что она не вызывает каких-либо возлействий

на орга-



### Клинический пример

Военнослужащий Н. в 1999 г. в районе Аргунского ущелья получил в БЖ огнестрельное проникающее ранение груди справа из подствольного гранатомета (здесь и далее используется только общедоступная медицинская терминология, в случае необходимости идут пояснения. - Ред.). Через два часа после оказания первой помощи раненый доставлен в госпиталь Моздока. При поступлении: состояние тяжелое, по задней подмышечной линии в проекции 5-го ребра рана размером 3,5х4 см, в проекции 8-го ребра... рана размером 5,5х4 см. Выполнено... (следует перечень оперативной помощи. - Ред.)... Установлено сквозное ранение нижней доли правого легкого. Произведена «угловая резекция» этой доли (то есть поврежденный участок убрали. - Ред.). Переведен в отделение реанимации.

Состояние оставалось тяжелым. Нарастала клиника внутреннего кровотечения. Через 8 часов после первой операции... выявлено повреждение заднедиафрагмальной поверхности печени (12х4х5 см). Рана печени ушита. На 4-е сутки переведен в окружной военный госпиталь СКВО, далее - в Военно-медицинскую академию. Срок лечения - 5 месяцев.

О том, что в данном случае повреждение печени является результатом заброневой контузионной травмы, се детельствуют фактические данные. С другой стороны, если бы на военнослужащем не было бронежилета, исход был бы более печальным. В медицинской документации обстоятельства получения травмы не указаны...

Даже на этом единичном реальном примере видно, что у огнестрельной травмы в БЖ есть свои характерные особенности.

> при большей энергии и угловой траектории ранящего снаряда возможно его рикошетирование с вторичным ранением открытых частей тела. Особенно неблагоприятны в этом отношении титановые бронежилеты.

> При попадании же с близкого расстояния (менее 5 м) неизбежно возникает мгновенная механическая деформация жилета с передачей части кинетической энергии прилегающим тканям тела и жизненно важным органам груди и живота. Если броня «мягкая», (состоящая из арамидной ткани), то форма деформированного участка будет конусовидной, как бы повторяющей локальный прогиб пулестойкой ткани. При твердой (стальной) броне форма будет плоской, растянутой по всей площади БЖ. Наиболее уязвимые жизненно важные органы грудной полости - легкие, сердце. Это обусловлено тем, что они близко прилежат к грудной стенке и занимают большую площадь. Механизм повреждения легких при тяжелой заброневой травме заключается во внезапной мощной их компрессии (сдавливании. - Ред.).

> Легкие деформируются и повреждаются вплоть до разрыва. Ребра при этом играют роль рычагов, которые

с огромной силой ударяют по их поверхности. При высокоскоростном ударе и сомкнутой голосовой щели механогенез повреждения легких подобен объемному взрыву в замкнутом пространстве. Как результат запускаются патофизиологические изменения в организме. Переломы костного каркаса подтверждают факт тяжелого ранения.

ний, включая рентгенологическое, УЗИ, электрокардиографию и т.д. Что можно сказать о характере выявленных повреждений? В 86,5% случаев огнестрельная травма груди в БЖ осложнялась посттравматической пневмонией (воспалением легких), характеризовавшейся острым началом и осложнениями.

Военнослужащие с ушибом сердца

Таблица 1 Структура огнестрельных ранений ВС США во время войны во Вьетнаме

Анатомическая	Число раненых, в %						
область	Без жил		В жилете				
	Среди раненых	Среди убитых	Среди раненых	Среди убитых			
Голова, лицо, шея	17,4	43,0	16,7	54,0			
Грудь	19,0	37,2	8,7	26,0			
Живот	11,0	9,2	10,8	6,8			
Верхние конечности	25,0	2,0	28,3	4,0			
Нижние конечности	27,0	7,0	35,0	8,0			
Tas	0,6	1,6	0,5	2,0			

При попадании ранящего снаряда в левую половину грудной клетки наряду с легким повреждается сердце. Локальная контузионная травма и резкий гидродинамический удар крови могут привести к нарушениям в его работе. Что касается органов брюшной полости, то чаще всего возможны их ушиб, разрыв, размозжение, образование гематом...

При сквозном пробитии бронежилета ранящие снаряды, как правило, разбиваются и деформируются. Фрагменты пуль (осколков) и бронематериалов попадают в рану. В таких случаях тяжесть травмы увеличивается как при проникающем, так и при непроникающем ранении. Следует подчеркнуть, что огнестрельная травма в БЖ с его сквозным пробитием остается малоизученной.

Таким образом, огнестрельная гравма в бронежилете вне зависимости от того, сохранена или нарушена его целостность, неизбежно влечет за собой структурно-функциональные изменения в тканях и органах грудной и брюшной полостей.

### Пример из практики

Основа успеха в лечении такого рода пострадавших - это в первую очередь тщательное выяснение всех обстоятельств получения ранения, грамотно проведенная сортировка и детальное клиническое обследование.

Ретроспективно была изучена медицинская документация на 86 раненых с огнестрельной травмой в БЖ. Им выполняли (по медицинским показаниям) разные формы исследова-

разной степени (19 человек), в том числе с тяжелым, как правило, поступали в первые сутки после травмы. Изменения в работе сердца возникали у них почти сразу после ранения и наблюдались в сроки от нескольких суток до нескольких месяцев. Лечение этих раненых было сходно с лечением инфаркта миокарда (одного из опаснейших заболеваний сердца, иногда заканчивающегося смертельным исходом. - Ред.).

Всем пострадавшим была оказана нужная помощь. Летальных исходов не было.

### Защищен, но небоеспособен?

Не стоит объяснять простую истину, что с бронежилетом в любом случае неизмеримо больше шансов остаться в живых, чем без него. К примеру, в США все военнослужащие и

сотрудники других силовых структур обеспечены современными БЖ и обязаны их применять. В том случае, если ранение получено без средств защиты, в первую очередь без бронежилета, страховые компании не компенсируют финансовые затраты на лечение.

У нас современным армейским образцом бронежилета является 6Б12 производства ЗАО «Кираса». Материал - титановый сплав. Вес

этого противопульного и противоосколочного бронежилета все же остается значительным - 8,5 кг.

Доказано, что ношение БЖ весом даже 4,5 кг приводит к выраженным нарушениям теплоотдачи, энергозатраты возрастают более чем на 10%, а боеспособность снижается на 30%. При увеличении массы бронежилета вдвое пропорционально изменяются вышеуказанные эргономические характеристики. На практике в результате проведенного эксперимента это означало, что при совершении марш-броска на 5 км с преодолением специальной полосы препятствий (имитирующей в некоторой степени бой за ротный опорный пункт) процент сошедших с дистанции военнослужащих в БЖ весом 4,5 кг составил 17%, 8 кг -50%, более 10 кг - 85%. Известно, что для успешного выполнения боевой задачи вес всей экипировки военнослужащего не должен превышать 1/3 массы тела.

С другой стороны, применение средств индивидуальной бронезащиты позволило уменьшить число смертельных ранений в вооруженных конфликтах на Северном Кавказе более чем на 20%. Внушительная цифра, учитывая, что за ней - людские жизни. Не зря боевой опыт также показал, что сам факт ношения современного бронежилета имеет психологическое значение, укрепляя веру солдат в их неуязвимость.

Конечно же, военнослужащие, а также представители других силовых ведомств, выполняющие боевую задачу, должны быть обеспечены современными образцами бронежилетов. То есть с приемлемыми эргономическими характеристиками и при этом достаточно надежными. Думается, что разработку новых образцов БЖ следует проводить с участием как испытателей, так и клиницистов. В частности, проведенные медицинские исследования позволили разработать практические рекомендации по применению бронежилетов. Я





### Краткий экскурс в историю

Ручные гранаты являются одним из старейших видов вооружения. Еще в древней Греции применялись зажигательные гранаты (так называемый «греческий огонь»), которые метали вручную или с помощью механических приспособлений при абордаже вражеских кораблей и осаде крепостей.

Уже в XVII веке многие европейские страны имели в составе пехоты подразделения гренадеров (франц. grenadiers) - отборных, физически сильных солдат, специально обученных метанию ручных бомб. Такого рода специализация сохранялась до окончания первой мировой войны. В Красной Армии с самого начала ее становления гранатометная специальность была на особом счету, ею также овладевали отборные солдаты.

Во второй мировой войне, когда увеличилась значимость гранаты в ближнем бою, она наряду с автоматом стала основным оружием солдата. Только в ходе Берлинской операции (с 16 апреля по 8 мая) было израсходовано почти 3 млн. ручных гранат. В послевоенные годы граната стала обязательным элементом боевой экипировки бойцов всех армий мира. Командование Советской Армии уделяло этому вопросу самое серьезное внимание.

Резко возросла интенсивность обучения гранатометанию в войсках. К примеру, в ВДВ обучались не только ведению огня в воздухе, но и броскам гранат во время снижения на парашюте. Боевые действия в Афганистане подтвердили правильность выбранного пути, девизом разведывательных и штурмовых подразделений стал принцип: «Граната, автоматная очередь, разведчик». Чеченские события заставили пересмотреть нормы снабжения и носимый БК в сторону увеличения «карманной артиллерии». Даже массовое применение подствольных гранатометов не смогло решить все задачи, возлагаемые на ручные гранаты.

### На пути совершенствования

Сейчас даже как-то трудно себе представить, что подготовка к боевому применению гранаты образца 1914/30 гг. включала в себя 11(!) операций, гранаты РГД-33 - 7 операций. Первой удобной и достаточно мощной отечественной наступательной гранатой стала РГ-42, сконструированная С.Г. Коршуновым в 1942 г. (они до сих пор в значительном количестве имеются на складах службы РАВ МО).

Ф-1, она же «лимонка», «ананас» или «черепаха», строго говоря, не является

чисто отечественной разработкой и имеет англо-французские корни. В СССР был доработан корпус, изменена технология снаряжения и дважды заменен запал. Граната дешево обходится в производстве и очень эффективна в бою, при этом удобна в обращении. Дробление корпуса при разрыве происходит не по ребрам, как принято считать, а по случайному принципу, при этом образуется от 280 до 350 осколков. Наиболее мелкие осколки убойны до 5 - 10 м, наиболее крупные до 200 м. Дробление корпуса, а значит, и количество осколков зависит от качества чугуна, тротила и даже температуры гранаты. К слову, гранаты Ф-1 времен второй мировой войны, как и нынешние самодельные, сделанные современными террористами, часто снаряжались заменителями тротила, что приводило к резкому ухудшению характеристик.

Все ручные послевоенные осколочные и кумулятивные гранаты разработаны в Государственном научно-производственном предприятии (ГНПП) «Базальт». З последние 50 лет предприятием были разработаны и поставлены на производство следующие образцы гранат: РГД-5, РКГ-3 (Е, ЕМ), РГН, РГО. К слову, основной запал отечественных гранат УЗРГМ (УЗРГМ-2) считается одним из самых надежных запалов (взрывателей) в мире.

Гранаты - незаслуженно забытая тема. К сожалению, в прессе не часто встретишь материал о технических аспектах развития и применения так называемой «карманной артиллерии» - ручных гранат. Тем неменее любой, кому доводилось участвовать в реальном бою, знает им истинную, достаточно высокую цену. Ввиду того, что в этой статье, посвященной ручным гранатам, будут упоминаться и реактивные, мы расширим тему, обозначив ее как «личная артиллерия» бойца.

**Сергей ЕВТЕХОВ** Фото автора



### Гранаты РГН и РГО

Опыт боевого применения показал, что необходимо резко увеличить вероятность поражения цели. Итогом многолетней научно-исследовательской и экспериментальной работы стало принятие на вооружение гранат РГН и РГО. Их концепция построена на принципе оптимизации формирования осколочного потока с увеличением его плотности.

Гранаты во многом унифицированы и отличаются только конструкцией осколочной части. Каждая состоит из корпуса, заряда взрывчатой смеси, детонационной щашки и запала, унифицированного для обеих моделей. Корпус РГН образован двумя полусферами из алюминиевого (!) сплава с внутренней насечкой. Корпус РГО в целях увеличения числа осколков кроме двух наружных полусферимеет две внутренние. Все четыре полусферы изготовлены из стали, а нижняя, для удобства отличия гранаты от РГН, имеет наружную насечку (остальные внутреннюю).

«Контролируемая осколочность» оборонительной гранаты РГО обеспечивает большую плотность осколочного потока, чем у той же Ф-1 при ее небольшом количестве тяжелых осколков. В то же время она более безопасна для метающего и его подразделения за счет быстрой потери осколками убойной энергии.

Главное отличие от Ф-1, РГ-42 и РГД-5 заключается в оснащении РГН и РГО датчиком цели и срабатывании при ударе о любую преграду. В случае несрабатывания датчика цели (падение в жидкую грязь, снег, строго «на бок») капсюль-детонатор будет инициирован от капсюля-детонатора дистанционного устройства.

К серьезному недостатку взрывателя следует отнести шипение и искрение на траектории полета, что позволяет в ночное время заметить бросок гранаты. Ударно-дистанционные взрыватели к



гранатам РГО и РГН производит ОАО «ВЕЛТА», г. Пермь.

### Кстати...

Не мы первые придумали и приняли на вооружение подобные взрыватели. Еще во второй половине 70-х годов американцы создали для ручных гранат взрыватель (запал) М217 ударно-дистанционного действия. Отличительным признаком являются спусковой рычаг красного цвета и надпись «IMPACT» - это означает, что данная граната снабжена взрывателем ударного действия. Запал М217 состоит из термобатареи, термопредохранителя, срабатывающего с замедлением в 4 с, замыкателя цепи электродетонатора, механизма ударного действия в виде замыкающихся при ударе о грунт контактов цепи электродетонатора.

При броске гранаты спусковой рычаг освобождает ударник, который накалывает капсюль-воспламенитель порохового заряда термобатареи. Под действием тепла от сгорания этого заряда электролит батареи расплавляется, и батарея начинает давать ток. От выделяющегося тепла срабатывает также предохранитель, и через одну секунду после броска запал гранаты становится на боевой взвод. При ударе о грунт замыкаются контакты цепи электродетонатора и происходит взрыв. Если электродетонатор откажет, то граната взорвется от замыкателя параллельной цепи, срабатывающего через четыре секунды после броска. Выстреливать гранаты с такими взрывателями из винтовочных гранатометов категорически запрещается.

### Ручная кумулятивная граната

Отечественные кумулятивные гранаты представлены одним образцом - РКГ-3 (Е, ЕМ). Корпус гранаты, в котором помещен разрывной заряд, имеет внутри выемку, обеспечивающую концентрацию газообразных продуктов взрыва и металлической облицовки (воронки) в кумулятивную струю. В рукоятке гранаты размещены ударный механизм, стабилизатор и предохранительное устройство. С корпусом гранаты рукоятка соединяется с помощью подвижной муфты. Ударный механизм обеспечивает воспламенение капсюля - детонатора запала. Стабилизатор придает гранате направление полета дном корпуса вперед (чтобы угол встречи с целью обеспечил ее поражение кумулятивной струёй).

Достоинством гранаты является ее высокая бронепробиваемость. Кроме того, война в Чечне показала, что она способна заменять гранатомет там, где из него опасно стрелять - в зданиях, укрытиях (на примере действий противника - броски РКГ-3 боевиками из окон домов в Грозном на крыши различной бронетехники). Недостатками гранаты являются малая дальность и невысокая точность броска, а также возможность попасть под пулю противника в момент броска. Кроме того, к недостатку можно отнести и обязательность броска только из-за укрытия.

### О новых образцах -РШГ-2 и МШВ

Несомненно, полное вытеснение РКГ-3 реактивными противотанковыми гранатами - тема для отдельного разговора (см. «Солдат удачи» № 3 (78), 2001 г.).

Основные данные	РГД-5	PF-42	Ф-1	PIH	Pro	РКГ-3/3М
Тип гранаты	Наступательная, осколочная	Наступательная, осколочная	Оборонительная, осколочная	Наступательная, осколочная	Оборонительная, осколочная	Противотанковая, кумулятивная
Принцип действия	Дистанционный	Дистанционный	Дистанционный	Ударно-	Ударио-	Мгновенно-
механизма варывателя	en in 11 menione en en en			дистанционный	дистанционный	ударный
Масса гранаты, г	310	420	600	310	530	1070
Масса разрывного заряда, г	110	110-120	60	114	92	567
Тип 88 (2013) 2013 (2014) 2014 (2014)	THT	THT Mishwest 5	THT		4	A-IX-1
Время замедления, с	3,2-4,2	3,2-4,2	3,2-4,2	3,2-4,2	3,2-4,2	an da bara ya kilinga ati batta kata kata kata kata bata. Bata Tanasa kata kata kata kata kata kata kata k
Количество убойных	-	-	280-350	220-300	670-700	125-165
осколков и материал						
Масса и скорость	teri erabili ayı revreteden yağınılı eri ekt eğirinden eleği A Türk		201100111001111111111111111111111111111	kan kanderiye dikaniyê biqida dirada dirin başacı oyri, xaqidi Qili		
осколков, кг/мс		la propinsi mwa mata 2003. Nifelia na Malaka 1909. Wa	0,4-1,5/730	0,42/700	0,46/1200	and the state of t
Радиус убойного	15-20	25	200	9	16	75
действия осколков, м						
Приведенная площадь	28-32	32-35	75-82	95-96	213-286	
поражения, м²		and the state of t				
Средияя дальность метания,м	35-40	30-40	30-35	35-45	25-40	15-20

В этом контексте есть смысл хотя бы вкратце рассказать о новых образцах реактивных штурмовых гранат.

Специалисты «Базальта» создали новую реактивную штурмовую гранату РШГ-2 калибра 72,5 мм. В настоящее время готовятся документы для принятия ее на вооружение Российской армии. Она создана на базе гранаты РПГ-26, причем достигнута высокая степень унификации с ней. Реактивный двигатель полностью заимствован от РПГ-26, а взрыватель - от термобарической гранаты ТБГ-7. В пусковом устройстве изменен только прицел. Масса комплекта (пускового устройства и снаряженного выстрела) составляет 3,8 кг. Прицельная дальность стрельбы - 350 м.

Испытания показали, что новая реактивная штурмовая граната способна пробивать железобетонные стены толщиной до 300 мм, кирпичные - до 500 мм, поражать небронированную и легкобронированную технику (БТР, БМП), а также живую силу противника в радиусе 4 метров. Благодаря термобарическим свойствам РШГ-2 особенно эффективна при взрыве внугри зданий, дотов, бункеров и других укрытий.

Второй образец - МШВ (многоцелевой штурмовой выстрел) предназначен для стрельбы по легкобронированным, быстро маневрирующим наземным и воздушным целям, а также по зданиям и сооружениям и живой силе противника из РПГ-7. Используется принцип высокоскоростного метания поражающих элементов, формируемых из металлической облицовки специального профиля при подрыве снарядоформирующего заряда боевой части. Боевая часть гранаты - трех видов: ударное ядро, пучок поражающих элементов, проникающая граната (в последней используется в качестве лидера ударное ядро). Взрыватель ударникового

типа.	
Калибр	100 MM
Длина выстрела	1000 mm
Масса проникающей гранаты	0,7 кг
Масса выстрела	3,25 Kr
Масса заряда	0,2 кг
Пробиваемость:	neng tip at a little desemble de
бетонное сооружение	400 MM
кирпичная кладка	500 мм
Количество поражающих	12 шт.
элементов	
Суммарная масса	0,18 кг
поражающих элементов	
Эффективная дальность	300 m
стрельбы	

### «Доктор Шок» для террориста

Светозвуковые (светошумовые или шоковые) гранаты типа «Спичка», «Заря» (создана в НИИ спецтехники МВД Рос-

сии), «Пламя», «Факел», «Факел-салон» состоят на вооружении подразделений ОМОНа, СОБРа, групп антитеррора ФСБ и спецназа ГУИН.

Граната работает следующим образом. После активизации взрывателя (механическим или электрическим способом) взрывается состав из гремучей ртути, дающий звук в отдельных образцах до 187 децибел. Следом с ярчайшей вспышкой воспламеняется магниевый порошок.

Последние разработки гранат имеют до 9 разделяющихся частей, каждая из которых представляет самостоятельный боеприпас («Факел»). Мощность светозвуковых гранат подбирается в зависимости от объекта, на котором она будет применяться (были случаи проламывания пола вертолета).

Яркая вспышка и «сногсшибательный» звук действуют ошеломляюще. Так, например, «Заря» имеет яркость вспышки 30 млн. кандел, а уровень звукового воздействия - 172 децибела, что сравнимо с выстрелом из 122-мм пушки Д-30. Дальность безопасного воздействия - 2 м,

ставляет 10-30 секунд. В последнее время и армейские разведывательные подразделения стали применять шоковые гранаты для захвата «языка», что нашло ограниченное применение в Чечне.

### Дымовые гранаты не взорвать, так выкурить

Дымовые и имитационные гранаты могут успешно применяться, например, при отходе разведгруппы или снайпера. Они особенно эффективны в темное время суток, в ущельях и подвалах.

Ручные дымовые гранаты серии РДГ-2 - это РДГ-2X и РДГ-2Б с металло-хлоридной смесью белого дыма, РДГ-2Ч с антраценовой смесью черного дыма. Дымовые гранаты успешно применяются для постановки маскирующих дымовых завес в ближнем бою одиночными солдатами и мелкими подразделениями. Гранаты черного дыма могут использоваться также для имитации горения техники, чем весьма эффективно можно вводита противника в заблуждение. Под прикры-

тием дымов эвакуируют раненых и убитых.

ЯДГ - учебная ядовито-дымовая граната и ИГН имитационная граната нестойкая первоначально были предназначены для имитации применения противником химического оружия. Однако они нашли более практичное применение, прекрасно зарекомендовав себя при

выкуривании противника из подвалов, пещер, подземных ходов сообщения. Естественно, если у неприятеля нет при себе средств химзащиты.

«Факел» Наименование •Заря» «Факел-салон» «Пламя» Диаметр, мм 64 90 33 70 Длина, мм 120 80 130 150 Масса, кг 0,2 0,18 Уровень авукового воздействия, дБ 170 172 170 170 Яркость, млн.кд 60 30 60 60 Эффективный радиус действия, м 15 10 2,5 2,5 Время замедления, с 1-4 1-4 Безопасное 2 2 15 расстояние, м 15 Кол-во светозвуковых 1 1 элементов 9

дальность эффективного воздействия - до 10 м.

Одна из последних разработок - специальная шоковая граната, выполненная как копия Ф-1. При взрыве она разбрасывает резиновые шарики. Кроме того, ее сходство с Ф-1 оказывает сильнейшее психологическое воздействие.

Накоплен богатый отечественный опыт успешного применения светозвуковых гранат: их даже сбрасывали с вертолетов для остановки автоколонн с боевиками. Кассетный вариант «Зари» носит название «Гном», а стационарный - «Пламя» (может устанавливаться подобно минам и управляться электрическим способом). Длительность воздействия во многом зависит от объема помещения, степени подготовленности противника к применению шоковых гранат, его возраста, психологического состояния, в том числе степени наркотического или алкогольного опьянения. В среднем она со-

### Зарубежные образцы

Иностранные армии имеют, как правило, значительно более широкую номенклатуру ручных гранат. В качестве примера приведу морскую пехоту США. На вооружении у нее состоит 4 наименования осколочных гранат, 2 - дымовых, 3 - цветного дыма (красный, желтый, зеленый), 2 слезоточивых. Кроме того, по одному наименованию фосфорной и термитной гранат. И это не считая более чем трех десятков типов 40-мм выстрелов к подствольному гранатомету M-203 и «переходников» для метания большинства ручных гранат при помощи винтовочного гранатомета.

Широчайшее распространение наряду с такими противотанковыми средствами, как ПТУР и РПГ, в подразделениях



сухопутных войск армии НАТО и многих других государств получили винтовочные гранаты (кумулятивные, осколочно-кумулятивные, осколочные, дымовые и осветительные). Первые два типа применяютзя наиболее часто и являются индивидуальным противотанковым средством ближнего действия (до 100 м) всего личного состава пехотных подразделений, вооруженного автоматическими (штурмовыми) винтовками.

К достоинствам винтовочных гранат следует отнести несложность конструкции, простоту обращения с ними и боевого применения, достаточно высокую бронепробиваемость, малые габариты и вес. При этом, что немаловажно, они имеют низкую стоимость. Гранаты выстреливаются (с помощью холостых или боевых патронов) из стандартизированных в НАТО 22-мм гранатометов или из пламегасителей винтовок, имеющих такой же диаметр. Для повышения дальности стрельбы (200 м и более) используются активно-реактивные гранаты, оснащенные маршевым двигателем (бельгийская «Супер-Энерга»). К сожалению, этот класс боеприпасов сегодня у нас отсутствует.

### Оценка эффективности

Несмотря на кажущуюся простоту, гранаты имеют достаточно сложное устройство. Их проектирование, производство и испытания находятся на стыке многих наук.

В первую очередь для оценки любых осколочных боеприпасов используется бронеяма. Для регистрации осколочного потока применяются щиты из сосновых досок толщиной 25 мм и высотой 1,8 м, устанавливаемые на необходимом радиусе в зависимости от решаемой задачи (убойность осколков, площадь сплошного поражения и т.д.). При испытаниях новых взрывчатых веществ и материалов широко используется ренттено-импульсная и высокоскоростная киносъемка, чтобы получить реальную картину дробления корпуса.

Тем не менее даже современные гранаты далеки от идеала. Причина тому низкая плотность осколочного поля (потока) на единицу телесного угла поля. В качестве примера возьмем следующие исходные данные: радиус сплошного поражения 10 м, площадь цели 0,64 м<sup>2</sup> (бегущая фигура - мишень №8), разрыв гранаты на ровной гладкой поверхности.  $S=4\pi R^2$ Поверхность шара: (4x3,14x10x10=1256 м2), количество осколков, необходимое для 90% поражения (1256 м2:0,64 м2 х0,9) составляет 1766. Опасными будут осколки, попавшие в цилиндр R=10 м и H= 1,7 м.

Итого - 106 осколков, что составляет лишь 6%(!) от общего числа. С учетом минимальной массы осколка (~0,5 г) масса гранаты должна составить не менее 950 граммов, что нереально для метания на дальность 30 - 40 метров. Расчеты, конечно, примитивные, но состояние дел характеризуют ярко. Среди специалистов продолжаются бесконечные споры о том, какую массу и скорость должны иметь осколки.

Кстати, то, что не учитывается режущее действие острых ребер осколка по тканевым бронежилетам, приводит к явно завышенной оценке западными специалистами противоосколочной стойкости своих средств индивидуальной бронезащиты.

### Нестандартные способы применения

Помимо классических бросков гранат, описанных в наставлениях (лежа, с колена и стоя по открыто расположенному противнику), перечень способов их применения поистине бескрайний. Это и уничтожение объектов ГСМ зажигательными гранатами, и имитация подрыва техники, и использование палки с примотанной к ней обыкновенной солдатской кружкой - для заброса гранаты в соседнее окно... Смекалка русского солдата неисчерпаема.

Сосредоточенный заряд из нескольких гранат, уложенных в противогазную сумку, может пробить стену здания и повредить ходовую часть бронеобъекта. Правильно рассчитав место падения и вэрыва гранаты, влолне реально вызвать камнепад или лавину в горах. Стоит ли говорить, что это нанесет максимальный ущерб противнику. Бросок гранаты в стеклянную витрину вызовет эффективное поражение неприятеля вторичными осколками от стекла.

Гранаты широко применяются для минирования местности (особенно оно эффективно на дорожке отхода снайпера или разведгруппы). Очень полезна установка гранат на растяжки для прикрытия блокпоста, особенно в первый период его организации. Наиболее знающие специалисты смогут изготовить мину нажимного действия путем переделки УЗРГМ.

Мне, кстати, совершенно непонятен эпизод в статье «Фатальный дубль террориста» (журнал «Братишка» №11 за 2001 г., автор материала - Сергей Козлов), где офицеры Центра специального назначения ФСБ, проверяя прием, использованный террористом, не могли зафиксировать в стеклянном стакане спусковой рычаг УЗРГМ гранаты Ф-1. Или, как в фильме «Белое солнце пустыни», «гранаты не той системы», или пьют не из тех стаканов. Диаметры гранат РГ-42, РКГ-5, Ф-1 соответственно составляют 54, 57 и 55 мм, стакана - 65 мм. А способ сброса гранат в стеклянном стакане с высотного здания, обрыва или борта вертолета прошел прекрасную проверку в Афганистане и Чечне. Он подтвердил свою эффективность в случаях, когда время полета гранаты превышает время горения замедлителя УЗРГМ (3,2 - 4,2 с). Граната в стакане нередко использовалась и как мина-ловушка - к примеру, в зданиях, в густой растительности.

Существует такой эффективный тактический прием, как перебрасывание гранаты за спину противника. В результате он вынужден отвлекаться на поиск укрытия или спасаться броском вперед, подставляясь под огонь вашего стрелкового оружия. В пользу этого приема говорит и то, что задние панели бронежилетов имеют, как правило, более низкий класс защиты, а наличие «живого щита» в виде противника предохранит вас от осколков таких мощных гранат, как Ф-1 и РГО.

В лесу попробуйте использовать вместо наступательных оборонительные гранаты Ф - 1 или РГО, так как они дают тяжелые осколки, пробивающие заросли. Можно применить мину ПОМЗ с УЗРГМ или капсюлем-детонатором КД-8 с коротким огнепроводным шнуром. Особо сильные бойцы могут метнуть ОЗМ-72. Результат во всех случаях удивительный.

Для замкнутых помещений идеально подходит упомянутая мною выше граната РКГ-3, прекрасно поражающая противника, даже защищенного бронежилетами, ударной волной. 💌



# «Мой костер По материалам учебных пособий спецподразделений мира В Тумане светит»...

Военнослужащим, и не только им, в экстремальных ситуациях необходимо знать, как добывать огонь из подсобных материалов. Сегодня мы расскажем об основных принципах разжигания и поддерживания огня в полевых условиях.

### Добывание огня

Для разведения костра вам понадобятся:

- трут;
- растопка;
- топливо.

Трут - это любой материал с низкой температурой возгорания. Его необходимо постоянно иметь при себе и хранить в водонепроницаемом контейнере.

На практике хорошо зарекомендовали себя в качестве трута: кора деревьев, растертая на волокна сухая древесина, листва и трава, тонкие сухие стружки, опилки, подстилка из птичьих гнезд, пух, ветошь, вата, натуральная шерсть, растертая в порошок сосновая смола, бумага или пористая резина.

Растопка повышает температуру в разжигаемом костре до уровня, когда в него можно добавить топливо. Растопка (сухие тонкие прутики, хвойные иголки, а так же сухое дерево, пропитанное бензином, спиртом и т.п.) добавляется понемногу к тлеющему труту.

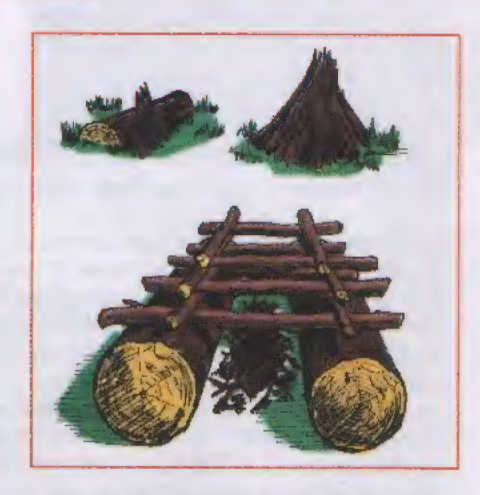
В качестве топлива хороши высушенные дрова, нарубленные из внутренней части упавшего дерева, а также толстые сухие ветки с мертвых деревьев. При отсутствии деревьев можно использовать большие пучки сухой травы, высохшие растения, сухой помет животных или торф.

### Костры

Для костра очень важно правильно выбрать место. Ведь он должен быть источником тепла, уюта, защиты от темноты и хищников, а также очагом для приготовления пищи.

### При разведении костров следует:

- Выбирать для костра защищенное место.
- Не разводить костер в непосредственной близости от деревьев и кустарников,
- 3. Удалять на месте будущего костра



мусор, палые листья и хвою, обнажая почву в радиусе около метра от центра очага.

- При сильном ветре разжигать костер в предварительно выкопанном углублении или обложив очаг камнями.
- Сохранять свои спички для того, чтобы поджечь хорошо подготовленный костер, не тратить их для поджигания сигарет и плохо подготовленных костров.
- Всегда иметь при себе сухой трут в водонепроницаемом контейнере.
- В зимних условиях огонь разводить на приподнятой над снегом платформе, чтобы огонь не растопил снег и не погас.
- 8. Костер на торфянике или гумусной почве также необходимо разводить на приподнятой платформе (подкладке из тонких жердин, поверх которых положен слой грунта и камней), для того чтобы не вызвать распространение огня и пожар.

### Отражатели

Для того чтобы направлять тепло от костра в нужном направлении и защищать огонь от ветра, желательно соорудить вокруг очага стенку-отражатель из камней или бревен. Если лагерь находится у скалы, не разжигайте



костер непосредственно у ее подножия - лучше организуйте стоянку таким о разом, чтобы убежище находилось м. - жлу костром и скалой. Тепло от костра с помощью стенки-отражателя будет направляться на скалу, и нагретая скала со своей стороны будет отдавать тепло воинам.

Следует помнить, что при сооружении стенки-отражателя нельзя использовать мокрые или пористые камни - они могут взорваться от нагрева. Непригодны также сланцы, мягкие породы, растрескавшиеся и пустотелые камни.

### 4 способа добывания огня

Существует несколько простых способов добывания огня без спичек. Вот некоторые из них.

- 1. Держите кремень с кресалом над трутом. Ударяя кресалом по кремню сверху вниз, направляйте искры на трут, пока он не затлеет, а затем раздуйте тлеющий трут до возгорания.
- Если у вас по случайности оказалась в распоряжении заряженная аккумуляторная батарея, присоедините к ее клеммам куски изолированного провода с оголенными кончиками. Держась за изоляцию, закоротите провода. В месте замыкания жилы провода начнут искрить и нагреваться. От искр можно воспламенить трут и щепку.
- 3. Возьмите два стекла от наручных часов, соедините их скотчем, предварительно заполнив пустоту между ними водой. Получится «зажигательное стеклышко». Сконцентрируйте с его помощью солнечные лучи на труте. В качестве «зажигательного стеклышка» можно использовать



линзы от бинокля, плоско-выпуклую линзу от фонарика. В крайнем случае можно использовать даже осколок бутылочного стекла.

4. Вывинтите из фонарика рефлектор, в отверстие для лампочки вставьте кусок трута (можно использовать сигарету) и направьте рефлектор раструбом на солнце. Передвигая трут вперед-назал, найдите точку, куда сходятся отражаемые лучи, и дождитесь, когда трут затлеет.

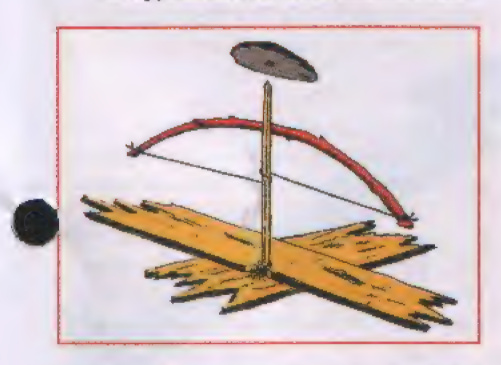
### Древнейший метод

Это один из древнейших методов добывания огня, весьма полезный и для современного человека.

Найдите прямую палочку крепкого дерева длиной 30-45 см и диаметром около 3 см. Один ее кончик скруглите, другой остро заточите.

Сделайте из крепкого дерева плоскую дощечку - упор с выемкой посередине, в которую бы свободно входил закругленный конец палочки. Можно использовать камень с углублением. Для уменьшения трения добавьте в выемку смазки, например мыла.

Из пружинистой ветки длиной око-



ло 1 м и диаметром до 3 см сделайте лучок. В качестве тетивы используйте крепкую веревку из нескользкого материала (капрон не рекомендуется) или кожаный ремешок.

В доске-основании, выполненной из мягкого дерева и имеющей в длину около 30 см и в ширину около 15 см, у одного из длинных краев необходимо выполнить воронкообразное сквозное отверстие, точно совпадающее по форме с острием налочки. При повороте острия в отверстии должно возникать сильное трение.

Встав на правое колено, подошвой левой ноги наступите на доску-основание, надежно ее зафиксировав. Предварительно основание рекомендуется положить на два чурбачка, чтобы дать доступ воздуха к труту.

Рядом с углублением доски-основания поместите трут. Затем оберните тетиву лука один раз вокруг палочки, вставьте ее заостренным концом в углубление доски-основания, а верхним скругленным - в отверстие дощечкиупора. Придерживая лучковую дрель за дощечку-упор левой рукой, правой начните перемещать лучок из стороны в сторону до тех пор, пока острие не задымится. После этого перенесите тлеющие угольки на трут. Остается добавить щепы и раздуть огонь.

### Типы костров

Существует много типов костров, и каждый из них служит для определенной цели.

Безопасный ночной костер (1) позволяет спать рядом с ним без риска того, что горящие дрова подкатятся и обожгут вас. При его складывании следует разместить два больших бревна из свежесваленного дерева поверх горящих дров. Бревна под действием собственного веса будут отталкивать прогораюшие дрова от вас и вашего убежища. Убедитесь перед сном, что костер сложен плотно, - тогда он будет гореть не сильно, но в течение всей ночи. Обра-

тите внимание на расположение стенки-отражателя.

Длинный костер (2) можно развести в длинной предварительно выкопанной канавке, сориентированной по направлению ветра. Можно развести его между двух параллельно уложенных бревен из свежесваленного дерева и над поверхностью земли. Бревна не дадут прогоревшим головешкам раскатиться в стороны. Они должны быть по меньшей мере 15 см в диаметре (чем больше, тем лучше). На бревнах сверху можно разместить посуду для приготовления еды. Бревна лучше расположить на двух чурбачках 3-сантиметровой высоты для облегчения притока воздуха к огню.

Т-образный костер (3) хорош для приготовления еды. Огонь разжигается в «перекладине» Т, а угли для готовки выгребаются в канавку -«ножку».

«Типи» (4) пригоден как

для приготовления пищи, так и для обогрева. Требует большого запаса дров. Растопку следует помещать внутрь «типи», вокруг шатром - тонкие прутики, поверх них - более толстые. В направлении, откуда дует ветер, шатер нужно разомкнуть для обеспечения тяги. Разжигать костер следует, повернувшись спиной к ветру, топливо подкладывать с подветренной стороны.

«Звезда» (5) используется при дефиците топлива или когда необходим большой костер. Костер поджигается в центре, дрова подвигаются в центр костра по мере прогорания. Для удобства приготовления пищи часть дров можно удалить. Для этого типа костра требуется топливо из твердых пород дерева.

«Замочная скважина» (6) - это костер, расположенный в грунтовом углублении, выкопанном в форме замочной скважины с ножкой, сориентированной по направлению ветра. Такой костер имеет тот же смысл, что и длинный.

«Пирамидка» (7) изготовляется из нескольких слоев дров, которые складываются крест-накрест.

Такой костер горит очень долго и может использоваться для обогрева убежища в течение всей ночи.

«Хатка» (8) складывается в форме сруба. Костер горит очень ярко благодаря хорошему притоку воздуха внутрь «сруба», но быстро прогорает. Его хорошо использовать для приготовления пищи или в качестве сигнального. 💌





# ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ «Каштан», «Бизон» и т.п.

Дмитрий ШИРЯЕВ, Олег СКИРА

Фото Виктора КОРАБЛИНА

### ПП-90 и ПП-93

После многолетнего забвения военные вспомнили о пистолетах-пулеметах в начале 70-х гт., решив, что такое оружие может быть полезно для вооружения некоторых частей специального назначения.

Для разработки пистолета-пулемета Министерством обороны была открыта тема «Букет». В дальнейшем к этим разработкам проявило интерес и МВД РФ. С тех пор тема эта из-за нестабильности финансирования не раз закрывалась и вновь открывалась, название менялось сначала на «Баксан», затем на «Баксанец». Но, как бы там ни было, в рамках этой темы рядом организаций Миноборонпрома были созданы оригинальные образцы, существенно отличавшиеся в лучшую сторону от своих предшественников времен Великой Отечественной.

Первым из них стал пистолет-пулемет ПП-90 Тульского конструкторского бюро приборостроения (КБП), разработанный под патрон 9х18 пистолета ПМ. Штатный индекс этого патрона 57-Н-181С. Ранее «Солдат удачи» об этом пистолете-пулемете уже писал.

В походном состоянии ПП-90 представляет собой металлическую коробку длиной 270 мм, шириной 90 мм и толщиной 32 мм, совершенно не похожую на оружие. Транспортируется ПП-90 в брезентовой сумочке на плечевом ремне. При приведении оружия в боевое положение из одной половинки коробочки образуется ствольная группа с магазином, другая превращается в ствольную коробку с затвором и плечевым упором. На все превращение в зависимости от сноровки владельца уходит 3-6 секунд. Стрельба ведется с заднего шептала. Автоматика ПП-90 работает в безударном режиме разбитие капсюля происходит жестко установленным ударником на «выкате», т.е. при некотором недоходе затвора к пеньку ствола. Удара в переднем положении не происходит, так как затвор отбрасывается назад, не дойдя на доли миллиметра до крайнего переднего положения. Это легко прочувствовать, если, удерживая оружие одной рукой, произвести сначала холостой спуск затвора, а затем один выстрел - разница будет явной. При холостом спуске от удара затвора в пенек ствола

Одна из сильных сторон пистолетов-пулеметов - это возможность существенного конструктивного упрощения и, следовательно, удешевления этого вида оружия. Поэтому естественным стало появление в их семействе весьма простых конструкций, позволяющих вести огонь с заднего шептала и имеющих свои конструктивные изюминки. Но среди этого класса иногда появляются и простые конструкции с курковыми механизмами разбития капсюля.

оружие дернется из руки вперед, при выстреле же стрелок ощутит мягкий приход затвора к переднему положению.

В крайнем заднем положении удар также не происходит или он очень небольшой, так как энергия затвора постепенно гасится возвратной пружиной.

Первые образцы ПП-90 имели малую жесткость корпуса, и стрелять из

них можно было только очередями. В последующей модификации ПП-90М был упрочнен корпус и введен переводчик на одиночный ные угловатые габариты в разложенном состоянии.

Интересной является и следующая модель - ПП-93, разработанная также под патрон 9х18 ПМ. Иногда его назыр: ют нескладной версией ПП-90, но это і... так. ПП-93 в целом самостоятельная конструкция, в которой сохранены плюсы



кой имеет ПП-90, можно и не усложнять оружие введением переводчика режима огня - отсечь два или даже один выстрел при небольшой тренировке несложно.

К плюсам оружия можно отнести простоту конструкции, малые габариты в походном положении, низкий темп стрельбы и отличную устойчивость из-за безударной работы автоматики.

К недостаткам - низкую защищенность оружия от загрязнения и неудоб-

предшественника и уменьшены его минусы. Свободный затвор ПП-93 имеет жесткий боек, обеспечивающий разбитие капсюля патрона на выкате, т.е. до удара затвора в пенек ствола. Спусковой механизм обеспечивает ведение одиночного и автоматического огня. Оружие имеет классический откидной приклад, который ложится на ствольную коробку сверху поворотом вверх, вперед. Магазин имеет два варианта емкости: на 20 и 30

патронов, причем 20-патронный магазин полностью утапливается в рукоятке и удобен для скрытого ношения. При нажатии на защелку пустой магазин сам выпадает в руку, что убыстряет перезарядку. Кроме того, при размещении магазина в пистолетной рукоятке оружие удобней перезаряжать не глядя, используя принцип «рука ищет руку». Габариты

го целеуказателя. Кроме этого, оружие должно обладать достаточной прочностыю.

### «Каштан»

Еще одну модель под патрон 9х18 ПМ - пистолет-пулемет АЕК-919К «Каштан» с похожей компоновкой созда-



можно стрелять с одной руки. Рукоятка для перезаряжания расположена под цевьем. При этом она фиксируется в переднем положении и служит ограничителем для руки. Во время ведения огня рукоятка остается неподвижной. Автоматика оружия работает в безударном режиме, а темп ведения огня 600-800 в/мин. Оружие можно использовать с глушителем и лазерным указателем. Прицельная дальность до 100 метров. Режим стрельбы одиночный или автоматический. Единственный недостаток в несколько неудобном плечевом упоре, габариты которого малы, и малой мощности патрона 9х18 ПМ. Оружие имеет небольшие габариты и удобно для скрытого ношения. В отлиие от ПП-90 ПП-93 быстрее приводится в боевое состояние.

Оба эти пистолета-пулемета разработаны заместителем генерального конструктора КБП академиком, профессором В. Грязевым и прошли отработку под его руководством.

ПП-93 использовался в Чечне, в частности, он состоял на вооружении ханты-мансийского СОБРа, действовавшего в Октябрьском районе Грозного. По словам командира специальной отневой группы этого отряда, пистолет-пулемет, подобный ПП-93, особенно полезен в городских боевых столкновениях, отличающихся неожиданностью и малыми дистанциями, часто переходящими в рукопашные схватки. По его мнению, для такого оружия необходимо одновременное применение на нем глушителя и лазерноли на Ковровском механическом заводе. «Каштан» разработан группой конструкторов в составе П.Седова, В.Спиридонова и С.Слюсаря под руководством начальника СКБ С.Кокшарова, известного своими разработками автоматов с уравновещенным импульсом отдачи подвижных частей, в частности, автомата АЕК-971, принятого на вооружение МВД РФ.

Внешне «Каштан» напоминает австрийский пистолет-пулемет фирмы «Штейер», но по конструкции значительно отличается в лучшую сторону: ковровский пистолет-пулемет меньше по размерам и более удобен для использования в качестве оружия спецназа. Длина пистолета-пулемета со сложенным прикладом 325 мм, с выдвинутым прикладом --485 мм, ширина 51 мм, высота 185 мм. Стрельба ведется с заднего шептала.

К положительным качествам «Каштана» следует отнести простоту его конструкции, применение в большом количестве пластиков и наличие механизма фиксации рукоятки взведения при перезарядке. При стрельбе рукоятка взведения остается неподвижной, что весьма удобно. «Каштан» отличается также и более длинным, чем у других пистолетов-пулеметов, стволом - 167 мм. Оружие комплектуется двумя типами магазинов - на 20 и 30 патронов. Вес оружия 1,68 кг. Режим огня одиночный и автоматический, темп стрельбы достаточно высок - до 1000 в/мин. Оружие можно оснащать глушителем. Удобно для скрытого ношения, хорошо сбалансировано, в случае необходимости из него можно вести огонь одной рукой.

«Каштан» по результатам испытаний рекомендован для вооружения спецчастей МВД. Использовался он спецподразделениями ФСБ во время боевых действий в Чечне.

Учитывая, что патрон 9х18 ПМ по мощности не вполне соответствует современным требованиям, конструкторы завода разрабатывают вариант этого пистолета-пулемета под отечественные версии патрона 9х19 «парабеллум».

Просматриваются варианты «Каштана» и по схеме с уравновещенным импульсом подвижных частей свободного затвора. Этот тип автоматики называют еще и «сбалансированным». Испытания показали, что при сбалансированной автоматике рассевание при автоматической стрельбе существенно снижается.

В целом «Каштан» весьма удобный и современный пистолет-пулемет, но распространен он весьма мало.

### «Бизон»

Наряду с малыми пистолетами-пулеметами спецподразделения используют и тяжелые пистолеты-пулеметы. Они создаются на базе уже существующего оружия. Такая практика не нова. На базе штурмовой винтовки создан широко разрекламированный МП-5, применяемый практически всеми зарубежными спецназами. К австрийской штурмовой винтовке АУГ разработан специальный комплект, который позволяет переделать ее в пистолет-пулемет.

По этому же пути пошли и конструкторы Ижевского машиностроительного завода, создавшие пистолет-пулемет «Бизон». Работой руководили сын конструктора снайперской винтовки СВД Е.Драгунова Алексей Драгунов и сын М.Калашникова Виктор Калашников. Первые образцы «Бизона» были разработаны под патрон ПМ, после этого был создан вариант ПП-19 «Бизон-2», из которого можно стрелять патронами как ПМ, так и ПММ.

Особенность этого оружия - применение шнекового магазина большой емкости (64 патрона), который расположен так, что он может выполнять роль цевья. Такая компоновка делает оружие удобным для удержания. Достаточно большой вес пистолета-пулемета (более трех килограммов со снаряженным магазином) способствует его устойчивости при стрельбе, что в сочетании с многозарядным магазином позволяет вести точный огонь и эффективно подавлять сопротивление противника.

Ранее подобный магазин был приме-

нен на американском пистолете-пулемете «Калико».

Многие элементы «Бизона-2» унифицированы с автоматом АКС74, и внешне эти два образца довольно схожи.

возможности оружия. Для уменьшения поперечных габаритов складной приклад располагается сверху, а роль рукоятки взвода играет специальный выступ над

Такая универсальность расширяет



Ударно-спусковой

механизм курковый, с переводчиком режима огня.

Длина «Бизона» со сложенным прикладом 425 мм, с откинутым - 665 мм. Масса оружия с пустым магазином 2,47 кг, длина ствола 200 мм. Темп стрельбы патронами ПМ в среднем 700 выстрелов в минуту, затвор при этом в откате не доходит до крайнего заднего положения, начальная скорость пули 315 метров в секунду и дальность эффективной стрельбы до 100 метров. При использовании патронов ПММ темп стрельбы несколько меньше, начальная скорость пули 420 метров в секунду и дальность эффективной стрельбы до 150 метров.

Недостаток оружия - неудобные габариты, но это следствие применения базы автомата Калашникова. Так, рукоятка взведения торчит с одной стороны, а металлический приклад складывается на другую сторону. Кроме этого, сверхзвуковая начальная скорость пули патрона ПММ не позволяет на этом оружии получать эффективное глушение звука за счет использования дульных насадков для малошумной стрельбы.

Недостаток компоновки Калашникова послужил основанием для разработки специализированного армейского варианта оружия.

Особенностью этого оружия является универсальное питание как из шнекового магазина большой емкости, так и из коробчатого магазина емкостью 32 патрона. При использовании коробчатого магазина применяется специальное цевье с окном для магазина.

стволом. В оружии широко применяются высокопрочные пластики. Габариты оружия со шнековым магазином 424х170х53 мм, с коробчатым - 424х252х53 мм.

Одним из самых малогабаритных является пистолет-пулемет ОЦ-22. Ведущий разработчик его - выпускник оружейного факультета Тульского университета В.В. Жлобин. Напоминаем, что ОЦ это аббревиатура: «Оружие ЦКИБ». Ныне это КБ является филиалом КБП. Совместно они представляют собой мощное конструкторско-производственное объединение, отличающееся высококвалифицированными кадрами в области разработки и производства стрелкового и других видов вооружения, включая управляемое ракетное.

Пистолет-пулемет ОЦ-22 выполнен по схеме с набегающим на ствол затвором и расположением магазина в пистолетной рукоятке. Оружие имеет ударноспусковой механизм куркового типа, который дает возможность точной стрельбы одиночными выстрелами. Кроме того, боеготовность оружия повышается за счет автоматического предохранителя и расположения переводчика как с правой, так и с левой стороны. Рукоятка взведения для уменьшения габаритов при переноске выполнена складной. Имеется останов затвора. Пистолет-пулемет разработан под патрон 9х19 «парабеллум». Отечественные заводы выпускают неплохие версии этого патрона. Среди них вы-

деляется патрон 7Н21, превосходящий по дульной энергии (54 кГм), пробиваемости твердых преград и останавливающему действию натовский аналог. Разработан этот патрон в ЦНИИТОЧМАШ опытным конструктором боеприпасов стрелкового оружия И. Касьяновым,

Вместе с этим существует и необычная версия патрона 9х19 - патрон 7Н31 (ПБП), отличающийся еще большей пробиваемостью твердых преград, но на меньших расстояниях. Дульная энергия пули патрона 7Н31 при стрельбе из пистолета-пулемета находится на уровне 80 кГм. При стрельбе из ОЦ-22 эта пуля на дистанции 20 метров способна поразить цель, укрывающуюся за 10-мм листом малоуглеродистой стали, причем баллистический импульс патрона 7Н31 ничуть не выше парабеллумовского. Идея создания патрона 7Н31 была выдвинута руководителями КБП, академиками А.Шипуновым и В.Грязевым на основании обобщения ими отечественного и зарубежного, боевого опыта использования пистолете и пистолетов-пулеметов по реальным дистанциям.

Производство патрона 7Н31 освоено на ОАО «Тульский патронный завод».

ОЦ-22 хорошо сбалансирован, и из него можно вести огонь одной рукой.

Прицельная дальность стрельбы ОЦ-22 до 200 метров. Длина оружия всего лишь 255 мм, с откинутым прикладом -484 мм, масса - 1,2 кг. Это, пожалуй, самый легкий из всех пистолетов-пулеметов. Емкость магазина 20 и 30 патронов. Темп стрельбы 800-900 выстрелов в минуту. Оружие можно комплектовать глушителем. 💌







### **《我对我的理》** 集計 是《正正正二

12 апреля 1945 года. Командир 68-го гвардейского стрелкового полка 23-й стрелковой дивизии полковник Виктор Князев вызвал к себе бывшую выпускницу Центральной женской снайперской школы гвардии младшего сержанта Лидию Гудованцеву. К тому времени она с боями прошла от Старой Руссы до Берлина, на ее счету значилось 75 уничтоженных гитлеровцев.

Для вызова к себе снайпера у комполка имелась веская причина. Пехотинцы закрепились у шоссе на подступах к столице Германии. По обеим сторонам - стройные ряды деревьев, канавы вдоль дороги мелкие, но довольно широкие. По другую сторону магистрали - противник. Дистанция 700 - 800 метров. В этих условиях работал опытный немецкий снайшер.

- Головой в пекло, солнышко, не незь, - инструктировал Князев Гудованцеву, - но фрица найди и уничтожь!

Лидия облюбовала себе участок в кювете между двух раздавленных пушек. Пробралась туда, прижалась к земле и начала наблюдать. Утром появился немец и направился к деревьям. Без снайперской винтовки, вообще без оружия. Почему? Там у него огневая точка, ночью уходит к своим, а утром возвращается и щелкает наших бойцов? Гитлеровец тем временем влез на дерево. Странно, ни единого выстрела... А вечером, уже в сумерки, слез и пошел восвояси. Загадка, да и только.

Три дня она вела усиленное наблюдение. Все повторялось, как по расписанию. На четвертый день уставшая, разнервничавшаяся, Лидия решает «снять» его. Как только солдат появил-

простие дуэли - дело обычное для войны, ведь опытного стрелка может уничтожить только опытной стрелок - и в то же время захватывающее. Ведь это поединок, где нет права на ошибку. Однако силы при этом далеко не всегда равны: горе тому, кто сталкивается с более опытным, более изощренным противником. А встречались ли в поединках асы-снайперы? Да, встречались. В этих случаях речь, как правило, шла лишь об одном выстреле - решающем...

ся, взяла его на мушку. Однако раздался глухой щелчок выстрела, и она почувствовала во рту привкус крови, а затем на приклад винтовки закапали алые пятна. Прижала подбородок к вороту шинели, чтобы хоть как-то задержать кровотечение. А в голове тревожная мысль: «Неужели конец?!» Но отогнала ее, собрала волю в кулак, замерла у прицела.

Время летело. Еще немного - начнет смеркаться. Лидию начала одолевать тревога. Вдруг левее дерева, куда влезал три дня подряд примелькавшийся ей гитлеровец, с огромной липы спрыгнул немец со снайперской винтовкой. Вот, оказывается, где он был. Гудованцева нажала на спусковой крючок и увидела, как по стволу дерева оседает казавшийся неуловимым снайпер.

С наступлением темноты к Лидии подполз разведчик и помог добраться к своим. На следующий день, уже в медсанбате, Гудованцева узнала, что уничтоженный немец - обер-лейтенант, матерый «волк», проделавший путь до Москвы и обратно к себе, в логово. Конечно, в момент дуэли она не могла знать, насколько опытен ее противник.

### «Снайпер - это кочевник...»

А сходились ли снайперы в поединках, когда каждый заранее, еще до дуэли, знал, что перед ним ас? Да, такие схватки в годы второй мировой войны были, в том числе и на советско-германском фронте.

Сначала цитата:

«У каждого снайпера своя тактика, свои приемы, собственные выдумки, изобретательность. Но всем начинающим и опытным снайперам необходимо всегда помнить, что перед тобой тактически зрелый, инициативный, находчивый и очень меткий стрелок. Его надо перехитрить, втянуть в сложную борьбу и тем самым привязать к облюбованной позиции. Как этого достигнуть? Придумывай ложные ходы, рассеивай его внимание, запутывай свои следы, раздражай замысловатыми движениями, утомляй его зрительную сосредоточенность. Я против организации фундаментального снайперского поста даже в долговременной системе обороны. Снайпер - это кочевник: появляется внезапно там, где противник его не ждет. За огневую инициативу нужно бороться. Одни разгадки ребусов противника ничего не дадут, если у тебя нет уверенности расплатиться за эти хитрости метким огнем быстро и решительно».

Эти слова принадлежат советскому снайперу Василию Зайцеву. В цифровой табели о рангах у него далеко не первая позиция. На счету меткого стрелка - около 250 уничтоженных вражеских солдат и офицеров, а среди совск, у кого на счету свыше 300 поражений противника. Однако авторитет среди российских и зарубежных военных историков у Зайцева значителен. И не только потому, что он внес большой вклад в снайперскую науку и искусство. Василий Зайцев знаменит еще и тем, что выиграл поединок у известнейшего аса-снайпера майора Конингса.

Что за поединок? Когда и как он состоялся?

### Вызов на дуэль

Осень 1942-го. Сражение за Сталинград. Свою лепту в оборону города на Волге вносят снайперы. Вскоре благодаря военным корреспондентам сталинго известным имя главного старива Василия Зайцева снайпера го стрелкового полка (284-я полого охотника с Урала, сразившего 12 пехотинна вермахта за 10 дней. Забетая вперед, скажем, что с 10 октября по 17 декабря он уничтожил 225 солдат и офицеров противника.

Молва об успехах снайпера достигает немецкого руководства, рождается мысль уничтожить Зайцева, поднять дух своих встревоженных солдат. Как? Штаб 6-й армии просит перебросить в Сталинград аса-снайпера, чтобы тот расправился с Василием Зайцевым. Выбор падает на майора Конингса - он возглавлял немецкую снайперскую школу в Берлине.

Конец октября. Ночь. Разведчики 284-й стрелковой дивизии притаскивают в мещке «языка». На допросе он сообщает, что немецкое командование серьезно обеспокоено действиями русских снайперов. Из Берлина доставлен на самолете руководитель школы немецких снайперов майор Конингс, который получил задание убить прежде всего, как выразился пленный, «главного зайца».

Конингс начинает дуэль первым. Он убивает двух советских снайперов, каждого - с первого выстрела... Это был вызов. Конингс тем самым подтвердил информацию о своем прибытии, о том, что обосновался во фронтовом городе и выступает в роли охотника. Причины для этого были - на стороне немецкого снайпера огромнейший опыт боевой деятельности. К тому же он изучил все статьи о своем советском визави Зайцеве, по крайней мере те, что ему были представлены разведкой.

Советская и немецкая армии готовились к решающей битве. Линия фронта, проходящая по городским руинам, была статичной (на позициях ча-

сто - затишье, артиллерийский огонь и бомбежки велись время от времени) и, казалось, замерла в ожидании дуэли асовснайперов, дуэли, где победителем мог быть только один.

### У кого нервы крепче

Василий Зайцев и его напарник Николай Куликов изучили линию фронта от Мамаева кургана до завода «Красный октябрь», фиксируя буквально все: улицы, заваленные обломками зданий, еще стояшие стены, сгоревшие машины... У немецкого снайпера тысячи точек, где можно было раствориться. Зайцев знал, что Конингс где-то среди этих развалин. Война для них сузилась до одного выстрела, до одной пули...

Но где конкретно находится фашистский ас? Наверняка он часто менял позиции и так же кропотливо искал «главного зайца», свою основную цель. Зайцев к тому времени научился быстро разгадывать почерк фашистских снайперов: по характеру огня и маскировки без особого труда отличал более опытных стрелков от новичков, трусов - от упрямых и решительных. Но характер руководителя их школы оставался для него загадкой. Ежедневные наблюдения ничего определенного не давали. Переосмысливая и обдумывая свой ответный выстрел, Василий Зайцев вместе с товарищами искал путь к решающему поединку с берлинским гостем, который пока умело переигрывал их.

В один из дней немецкий ас разбил оптический прицел снайперу сержанту Морозову, а другого, сержанта Шайкина, ранил. Оба были опытными стрелками и часто выходили победителями в сложнейших схватках. Сомнений теперь не было - они натолкнулись на фашистского суперснайпера.

На рассвете Василий Зайцев ушел со своим напарником Николаем Куликовым на те позиции, где еще вечером находились Морозов и Шайкин. Вот он, знакомый, изученный до деталей передний край противника. Медленно



текут часы, и все же день подходит к концу. Но тут над фашистским окопом неожиданно приподнимается каска и медленно движется вдоль траншеи. Стрелять? Нет. Это уловка: каска раскачивается неестественно - ее, видимо, несет помощник снайпера, сам же Конингс ждет, чтобы противник выдал себя выстрелом.

Наступает темнота.

- Гле же он, проклятый, может маскироваться? - бросает фразу Николай Куликов, когда пара снайперов под по кровом наступившей ночи покидает засаду. - А если Конингса здесь нет? Может, ушел давно?

Зайцев был другого мнения. По терпению, которое проявил оппонент, ничем не выдавая себя за целый день, он сделал вывод, что берлинский снай-пер здесь. Требовалась особая бдительность. Выиграет тот, у кого нервы окажутся крепче, кто перехитрит, переиграет соперника.

### Посторонним здесь не место

В напряжении прошел и второй день. Теперь и напарник Зайцева Николай Куликов уже не сомневался, что матерый противник перед ними.

Третий день поединка. С утра в воздухе зашипели снаряды, линия фронта ожила. Снайперы, припав к оптическим приборам, неотрывно следили за тем, что делалось впереди. Разнообразие внес и политрук Иван Данилов, который пробрался в укрытие к снайперам утром, чтобы проследить за поединком. Зайцев протестовал, однако политрук остался. Когда взошло солнце, Данилов краем глаза, как ему показалось, увидел какое-то движение за бруствером. В возбуждении он вскочил на колени, крича: «Вот он! Вот он! Сейчас покажу!»

Конингс не мог не заметить этого. Он всадил жестикулирующему русскому пулю в плечо, надеясь, что Зайцев обнаружит себя, пытаясь помочь раненому сослуживцу. Данилов пронзительно закричал и сполз вниз с выражением боли и испуга на лице. Зайцев не двинулся, он остался в укрытии, пытаясь определить, откуда был произведен выстрел. За многие дни Василий настолько основательно изучил передний край противника, что сразу замечал новую воронку, появившийся бруствер. Однако тщетно - ничего нового и подозрительного.

Конингс больше не стрелял, молчал даже тогда, когда санитары с носилками ползли через развалины, клали на них Данилова и спешно тащили назад, в тыл.

### Все-таки «клюнул»...

Зайцев понял, что может сузить зону контроля, снайпер где-то перед ним. Максимум внимания. Слева подбитый танк, справа - дзот. Конингс в танке? Нет, опытный снайпер там не засядет. В дзоте? Тоже нет - амбразура закрыта плотно.

Достал бинокль. Привлек внимание кусок стального листа, опиравшийся на угол дома и присыпанный битым кирпичом. Находился он между танком и дзотом, на ровном месте, перед самой линией обороны немцев. Лист лежит давно, примелькался. Зайцев ставит себя в положение противника: где лучше занять снайперский пост? Не отрыть ли ячейку под листом, не сделать ли ночью к нему скрытые подходы? Мысль работает лихорадочно. Да, по всей видимости, майор Конингс там, под железным листом, на нейтральной полосе.

Зайцев наводит винтовку на темное пятно в низу листа. Нора под ним могла быть великолепным гнездом для стреляющего. Зная, что политрук Данилов раскрыл их убежище и что Конингс надеется на смену русским снайпером позиции, Зайцев просчитал: немец выстрелит на любое движе-

Василий надел варежку на доску и поднял ее над головой. Тут же раздался выстрел, доску рвануло. «Ага, клюнул, гад», - чертыхнулся Зайцев. Опустил дощечку в таком же положении, в каком приподнимал. Осмотрел пробоину: никакого скоса, прямое попадание. Значит, ас-снайпер под железным листом. Теперь его надо выманить, заставить показать хотя бы краешек головы. Но как? Решили поменять позицию и утром взять немца в оборот с другого направления.

### Без права на ошибку

Вечером, под прикрытием темноты, Василий Зайцев и Николай Куликов переползли в другое место. Пост оборудовали ночью, причем Зайцев расположился слева, а Куликов - справа. Гитлеровцы вели беспорядочный огонь. По переправе через Волгу били вражеские минометы. В небо взлетели ракеты. Затем ударила наша артиллерия, и фашистские минометы замолчали. Появились немецкие бомбардировщики.

Наутро солнце светило сквозь развалины города из-за спины немца прямо в глаза Зайцеву. Решили первую половину дня переждать: блеск оптики мог выдать. Имея преимущество, Конингс наблюдал, не проявляя инициативы.

По указанию Зайцева Куликов сделал «слепой» выстрел: немецкого снайпера следовало заинтриговать. Надеялись, что он подумает, будто у русского снайпера сдали нервы и он выстрелил «по призраку». Тщетно. В ответ молчание...

Никто не высовывался даже на дюйм, чтобы не дать шанса сопернику. «Шахматная партия» со смертью разыгрывалась игроками-асами предельно расчетливо.

После обеда советские снайперы были уже в тени, а на позицию Конингса упали прямые лучи солнца. У края железного листа что-то заблестело. Случайный осколок стекла или снайперский прицел? Время для второго шага, решающего ...

### Выстрел

Куликов осторожно, как это может сделать только опытный снайпер, стал приподнимать каску, а Зайцев сконцентрировал свое внимание на темном пятне под железным листом среди обломков, где, как предполагалось, находится укрытие немецкого снайпера. Уловка удалась. Конингс не выдержал:

скорее всего, ему захотелось закончить дуэль. Прозвучал выстрел. Куликов на мгновение приподнялся, громко вскрикнул и упал...

Что думал в те минуты немецкий ас? Остается только догадываться. «Наконец-то советский снайшер. «главный заяц», убит, можно расслабиться». Может быть, им владели другие мысли, может быть... Точно известно следующее. Немец высунул изпод листа полголовы. Зайцев нажал спусковой крючок. Единственный за четыре дня выстрел сделал свое дело, было видно: голова снайпера осела, и только оптический прицел его винтовки все так же блестел на солнце. Пуля, как выяснилось потом, попала Конингсу в лицо и вышла через затылок, пробив каску.

Николай Куликов лежал на дне траншеи и заливался гомерическим смехом от нервного перенапряжения. Его тут же одернул Зайцев: «Меняем позицию, накроют...» Они поползли к запасному посту.

### Такие не отступают...

Как только стемнело, подразделения 284-й стрелковой дивизии пошли в наступление. В разгар боя Зайцев с Куликовым вытащили из-под железного листа убитого снайпера, достали его документы. Теперь не оставалось никаких сомнений: поединок был выигран у руководителя немецкой снайперской школы майора Конингса.

- Я был уверен, что вы эту берлинскую птицу подстрелите, - сказал комдив полковник Николай Батюк, когда ему доставили документы убитого немецкого офицера. - Но вам, товарищ Зайцев, предстоит новое дело. Завтра на одном участке ожидается наступление фашистов. Генерал Чуйков приказал отобрать группу лучших снайперов и сорвать атаку. Сколько у вас в строю хлопцев?

- Тринадцать.

Комдив задумался.

- Маловато. Так сумеете выполнить задачу?
- Постараемся, ответил профессионал. И он вновь постарался...

Василий Зайцев с Урала. Родился в 1915-м в селе Елино Челябинской области. Учился в строительном техникуме в Магнитогорске. С 1936 года в ВМФ. Окончил Военно-хозяйственную школу, до сентября 1942 года служил на Тихоокеанском флоте, откуда убыл на фронт - Сталинградский. Именно ему принадлежит крылатая фраза, произнесенная в самые тяжелые дни обороны Сталинграда: «Отступать некуда, за Волгой для нас земли нет». 💌



# ПЕРСИДСКИЙ ЗАЛИВ И США:

Карин КНАЙСЛ, преподаватель Венского института политологии

# НЕФТЬ И ПРОБЛЕМЫ

«OMZ»

Во время второй мировой войны США обеспечивали около 90% нефтяных потребностей своих союзников. Однако в 1945 году Вашингтон избрал путь сбережения собственных резервов нефти и использования нефтяных концессий на Аравийском полуострове, приобретенных еще в тридцатые годы. С учетом ограниченности собственных углеводородных ресурсов в США приняли решение «импортировать дешевую арабскую нефть».

В Германии, в свою очередь, до войны велись интенсивные исследования по поиску для двигателей внутреннего сгорания синтетического энергоносителя вместо нефти. Еще в 1932 году немецкий химический концерн «И.Г. Фарбен» привлек внимание Гитлера. Фюрер видел слабость рейха в его зависимости от импорта нефти и ввиду масштабности проектов проявлял живой интерес к исследовательским патентам по добыче синтетического топлива для самолетов.

На взгляд же США, было дешевле и проще для долгосрочных перспектив иметь союзников в Персидском заливе и сплотить вокруг себя производителей нефти. 12 марта 1947 года президент США Гарри Трумэн выступил с речью, которая стала известна как «доктрина Трумэна» и призывала к сдерживанию коммунизма. Именно в этот день был окончательно заключен договор между консорциумом «Арамко» (Aramco), состоящим из четырех американских нефтяных концернов, и саудовским королем Абд аль Азиз ибн Саудом (Abd al Aziz ibn Saud), направленный на совместную добычу нефти.

В противовес ближневосточной и кавказской зонам влияния Советского Союза, США избрали своей опорой в Персидском заливе ортодоксальное суннитское королевство Саудовскую Аравию и шиитский Иран (последний - до исламской революции 1979 года). Параллельно с союзом с мусульманскими государствами Вашингтон работал (и работает сейчас) над стратегическим альянсом с Израилем. Однако с течением времени стало все более отчетливо проявляться то обстоятельство, что монархии в Персидском заливе внутриполитически становились дестабилизированными более чем когда-либо с момента своего возникно вения. Но этот раз опасность исходила не извне, как в 1979 году со стороны Ирана или в 1990 году - от Ирака. Постепенно опасность сосредоточилась в сочетании экономического кризиса стран региона и набирающей в них силу исламской оппозиции против правителей, лояльных к США. Частые колебания нефтяных цен на мировом рынке всегда оказывали влияние на внутренние проблемы стран-производителей. Эти цены могли определить, будет или нет существовать тот или иной режим. Поэтому представляется естественным интерес к исследованию роли нефти в геополитических изменениях и перспективах стран Персидского залива. Как утверждает поговорка, «нефть может сплотить нацию, а может и расколоть».

### НЕФТЬ - СЫРЬЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ

Известные месторождения нефти и ее экспорт

История XX столетия - это и история нефти. С первой мировой войной ко всем конфликтующим сторонам пришло понима-

77.6 39.1 20.7 77.6 39.0 207.4

ние, что нефть как энергоноситель является стратегическим ресурсом. Нефтепродукты для передислокации войск на технике эпизодически начали использовать с 1914 года. Значение нефти радикально изменилось после того, как войскам в вой-

нах XX века потребовалось новое качество мобильности. Собранная в сентябре 1914 года генералом Джозефом Галиени (Joseph Gallieni) армада парижских такси с целью быстрой переброски французских войск на восточный фронт помогла предотвратить вступление в Париж немецких войск. Премьеру Георгу Клемансо (Georges Clemenceau) этот факт помог быстро изменить его мнение по поводу «керосина», о котором он в начале войны отзывался лишь иронично: «Если это мне потребуется, я могу купить его в аптеке».

Установление контроля над месторождениями нефти постепенно перешло в разряд приоритетных военных целей. К пониманию этого в 1939 году пришел Гитлер, распространивший свои амбиции вплоть до кавказских месторождений. Это хорошо понимали и бывшие колониальные державы - Великобритания и Франция, которые боролись за создание своих зон влияния как на тех территориях, где проходили железнодорожные пути, так и там, где работали нефтяные концессии.

Более того, государственные границы между Ираком, Сирией и Турцией были установлены в апреле 1920 года только после заключения в Сан-Ремо британско-французского «нефтяного» соглашения. (Хотя Великобритания и Франция посредством тайной дипломатии еще с 1915 года определились друг с другом по зонам влияния на территории Османской империи). Согласно этому соглашению для Палестины был предусмотрен международный статус. Большую часть ее территории контролировала Франция. Но недолго: карта Ближнего Востока быстро перекраивалась. С новым соотношением сил ситуация поменялась в пользу Лондона и Палестина ушла под британский контроль. Борьба, торг за территории и ресурсы богатого нефтью и газом региона продолжались постоянно. Постепенно демаркационные линии зон влияния стран Запада в Персидском заливе превратились в границы существующих ныне национальных государств.

Насколько сильно фактор нефти решает судьбы народов, отчетливо показывают не столько современные военные события на Гиндукуше или Кавказе, сколько сама история Ближнего и Среднего Востока. Цели военных действий США в Афганистане гораздо шире только борьбы с терроризмом. Они также тесно связаны с проектом прокладки трубопровода из Туркменистана в Пакистан. Опять же на нефти воспламенился в 1994 году гражданский конфликт в Чечне: речь шла и идет о маршрутах транспортировки каспийской нефти.

Весь список ближневосточных конфликтов вокруг нефти

велик. К наиболее ранним относятся изнуряющая война между Ираком и Ираном (1980 - 1988 гг.), а также иракское вторжение в Кувейт. В обоих случаях за «военнополитический покер» усаживался Саддам Хусейн, возрождая старые территориальные притязания на нефтяной карте. Константу региональной нестабильности составляют и пограничные проблемы, не в последнюю очередь из-за близости к границам нефтяных промыслов.

Самые большие из известных запасов нефти принадлежат Саудовской Аравии, и они, естественно, также находятся в территориально оспариваемых районах. Границы этого королевства возникли на территории как Османской империи, так и британской зоны влияния.

Нефть стоит у истоков создания национальных государств Ближнего Востока и Персидского залива. И Саудовская Аравия является примером того, насколько хрупко «образование», состоящее из нефти, оспариваемых зон и непримиримых сторон.

### ОСОБЫЕ ОТНОШЕНИЯ США И САУДОВСКОЙ АРАВИИ

Осенью 2001 года союзнические отношения США и Саудовской Аравии пережили свой самый глубокий кризис. Тот факт, что 15 из 19 террористов, захвативших самолеты 11 сентября, имели саудовский паспорт, настроило общественное мнение США негативно по отношению к королевству. Обе стороны, конечно, на дипломатическом уровне постарались минимизировать ущерб. Тем не менее в саудовских СМИ прозвучала глубокая досада по поводу американского выговора. В настоящее время партнерство двух стран, пережившее все ближневосточные бури за последние 70 лет, столкнулось с нелегким экзаменом. Приведет ли это к разрыву, как в случае отношений США с Ираном, покажет развитие внутренней ситуации в Саудовской Аравии.

Саудовское королевство, созданное на основе особо ортодоксальной интерпретации суннитского ислама - ваххабизма, заключило союз с США еще в 1932 году. В те времена американцы и англичане проявляли масштабный интерес к нефтяным концессиям в регионе, хотя и определяли их значение пока только предположительно. Так называемая «большая игра» начиналась с соревнования между геологами и авантюристами. На политическом уровне к данному региону проявляли интерес британский премьер-министр У. Черчилль и президент США Т. Рузвельт. Планы американцев, только пробующих свои силы в нарождающемся нефтяном бизнесе, были просты: лучше иметь географически отдаленного союзника, не имеющего в регионе территориальных притязаний, чем попадать в экономическую зависимость от британцев.

Британское королевство, имевшее приоритетный политический девиз «Свободный путь на Индию», уверенно хозяйничало в странах Персидского залива только до шестидесятых годов, пока не грянула волна «суверенитетов государств». США же, напротив, приветствовали антиколониальные призывы на всем арабском пространстве.

В марте 1947 года отношения между США и Саудовской Аравией вышли на новый уровень. Подписанные соглашения не только предусматривали соблюдение многочисленных требований Вашингтона во внешнеполитической области, но и определяли как объем добычи нефти, так и ее цену. Саудовцы в свою очередь рассчитывали на получение фиксированной процентной ставки, так называемой «арендной платы за разработку недр».



Роль нефтяных концернов в нефтедобывающих странах Персидского залива вообще огромна. Они контролируют добычу, транспортировку, переработку и продажу арабской нефти. В Саудовской Аравии действует «Арабско-американская нефтяная компания «Арамко» (Aramco), объединяющая такие компании, как «Техаско», «Эксон», «Мобил» и «Шеврон» (Texaco, Exxon, Mobil, Shevron). Даже после национализации в середине 70-х годов имя этой компании осталось, правда в форме «Сауди Арам-

Соревнование западных держав основывалось на уже тогда сложившемся особом значении фактора нефти для ведения будущих войн. (На снимке Абд аль Азиз ибн Сауд на открытии буровой установки в Раш Танура 1 мая 1939 20da)

ко» (Saudi Aramco). До этого времени «Арамко» являлась государством в государстве и представляла собой лобби особого типа. Руководство фирмы формировало текущую политику саудовского государства. В значительной степени оно занималось и вопросами региональной политики. При этом до конца холодной войны лейтмотивом действий Запада в регионе было сдерживание влияния Советского Союза.

Саудовское королевство является хранителем важнейших святынь ислама в Мекке. В 1979 году во время паломничества в Мекку начался управляемый из Тегерана мятеж. Тяжелые бои были остановлены саудовскими силами безопасности только благодаря помощи американских и британских воинских частей. Результат: уже следующим летом 1990 года на саудовской территории дислоцировалось около 40 000 солдат США. Сегодня на базах в стране находится в среднем около 7 000 солдат США.

И все же реальная опасность саудовской династии угрожает не извне, а изнутри. В лице королевства Вашингтон имеет преданного союзника, который всегда может рассчитывать на военную защиту США. Есть тут пример Ирана: шах Реза Пехлеви (Resa Pahlevi) был обязан своему возвращению на трон в июле 1953 года операции ЦРУ против иранского премьер-министра. Тщеславный Пехлеви был для американцев менее эффективным инструментом, чем Саудовская Аравия, в проведении желательной для США «нефтяной дипломатии». В обе страны шли щедрые поставки оружия, обеспечивалось обучение их военнослужащих.

Тесная кооперация с Ираном окончилась после свержения шаха. Саудовская Аравия же осталась для Вашингтона надежным партнером. В Организации стран - экспортеров нефти (ОПЕК), где королевство является важнейшим членом, оно искусно проводит интересы США по квотам нефтедобычи. В этом альянсе речь идет именно об «особых отношениях» двух государств, в чем в настоящее время и кроются для Саудовской Аравии серьезные опасности.

### СНАБЖЕНИЕ НЕФТЬЮ - ВОПРОС БЕЗОПАСНОСТИ

Рынок нефти является как бы оптической линзой, в которой часто драматически преломляются политические события. Под расхожим выражением «нефтяное оружие» проявляется сильная зависимость от потребляющих углеводородное сырье стран Запада.

Ранее Организация стран - экспортеров нефти (ОПЕК) как нефтяной картель, контролировавший 70% данного рынка, была для Запада «образом врага». При этом страны, потребляющие нефть, едва ли обратили внимание на создание этой организации в ходе саммита 1960 года в Багдаде. Основание ОПЕК пятью нефтедобывающими государствами стало их реакцией на все более падающую стоимость их природных ресурсов. В те времена цена нефти определялась ее потребителями. В конце 50-х годов добывающие ее страны чувствовали себя обманутыми вследствие сильного падения цен на их «черное золото». Находились сообщества из групп западных государств, которые шли еще дальше и делали из стран, добывающих нефть, бесправных поставщиков.

Пять стран - основателей ОПЕК: Ирак, Иран, Кувейт, Саудовская Аравия и Венесуэла - в первую очередь стали заботиться о стабильности цен и проведении необходимого количества консультаций по вопросам добычи нефти и ее продажи. Их аргументом была тогда (и остается сегодня) стабильная цена для долгосрочного экономического планирования.

ОПЕК в качестве рычага власти глобального значения пережила стремительный взлет после масштабной национализации в 70-е годы, нефтяных кризисов 1973 и 1979 годов, арабо-израильского конфликта и революции в Иране. Эти политические изменения в мире носили случайный для ОПЕК характер и никогда не были частью намерений стран, ее основавших.

Тем временем роль ОПЕК в современной части данного рынка резко сократилась - до 35%. Хотя в масштабах глобального снабжения нефтью организация по-прежнему играет части ную роль координатора, поскольку страны - члены От миеют большие резервы «черного золота».

Какие же факторы определяют цену нефти? В краткосрочном плане - это политика. В долгосрочном, однако, работают естественные законы спроса и предложения. В ходе эволюции рынка начиная с 80-х годов в торговле нефтью на нью-йоркской торговой бирже начинает сказываться фактор краткосрочной биржевой тактики. Спекуляции и психологический момент теперь влияют на рыночные цены на нефть, по поводу чего ОПЕК открыто и регулярно высказывает сожаления. По мнению Роберта Мабро (Robert Mabro), преподавателя Оксфордского энергетического института, торговля фьючерсами на нефть изнуряюще действует на рынок. Колебания цен на нее с зимы 1998 года стали походить на аттракцион «русские горки». В начале 1999 года цена за баррель покоилась на глубине отметки 10 долларов США и уже заходила речь о том, что мир «утонул» в нефти. Но летом 2000 года цена взлетела до 35 долларов, чтобы зимой 2001 года вновь упасть до 16. Уязвимость потребителей нефти на Западе в случае прекращения снабжения ею по сравнению с кризисом 70-х годов сильно снизилась. Это следствие создания соответствующих запасов, открытия нефтяных залежей в Северном море и применения новых технологий в химической промышленности.

От нефти Персидского залива в первую очередь зависимы Япония и Западная Европа. США, напротив, проводит относительно последовательную линию на диверсификацию нефтяного импорта. Представленный президентом Бушем в феврале 2001 года план развития энергетики ясно усиливает акцент на использование угля и атомной энергетики, открытие национальных нефтяных месторождений в странах, не входящих в число государств - членов ОПЕК. Этот план утверждает тенденцию, которая вырисовывалась уже на протяжении 30 лет. После кризиса 1973 года энергетическая политика стала приоритетной составляющей внешней политики США. Акцент при этом делается на постоянном усилении в химической промышленности нефтяной составляющей из Африки, Каспийского моря и других областей, богатых нефтью и газом. Насколько серьезно относится Буш к диалогу с Россией по энергетическим вопросам, показала его первая встреча на высшем уровне с В. Путиным 15 июня 2001 года в Любляне. 💌

Перевод Александра КОРОВИНА (Продолжение следует)